

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

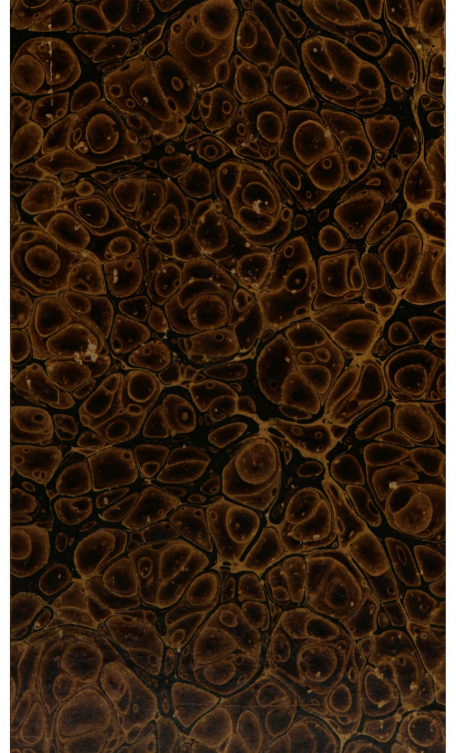
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

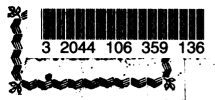
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





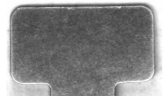
LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM HARVARD UNIVERSITY THE GIFT OF

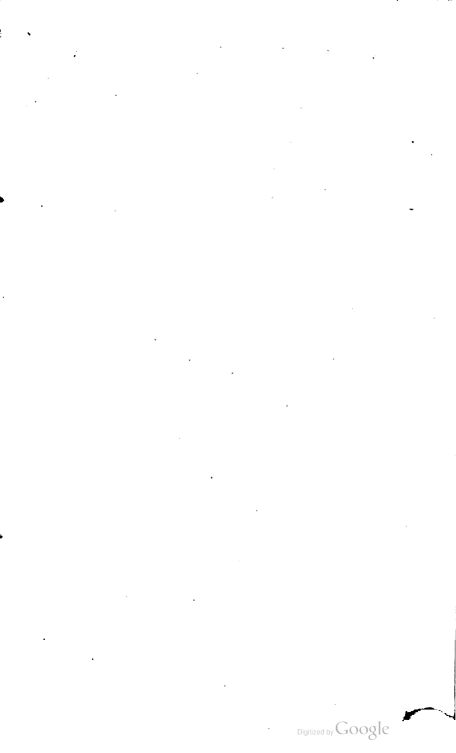
HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

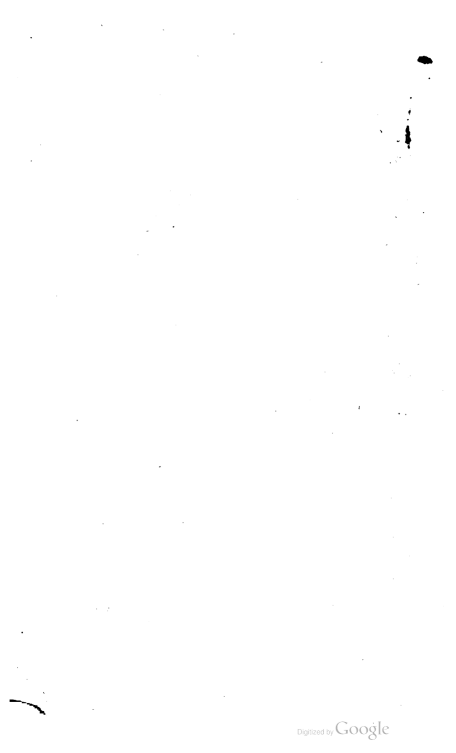


THE GIFT OF

Asa Gray.







Alsay

FLORVLÁE

INSVLARVM AVSTRALIVM PRODROMVS

AVCTORE

GEORGIO FORSTER M. D.

SERENISSIMO REGI POLONIAE A CONSILIIS INTIMIS HISTORIAE NATURALIS ET BOTANICES IN ACADEMIA VILNENSI P. P. O. ACADEMIAE CAESAREAE NATURAE CURIOSORUM REGIAE MEDICAE MADRITENSIS REGIAR. SOCIETATUM SCIENTIARUM LONDINENSIS ET HAUNIENSIS SOCIETATUM ANTIQUITATUM ET REI AGRARIAE QUAE CASSELLIS SUNT REI AGRARIAE CELLENSIS ET NATURAE SCRUTATOR. BEROLINENSIS SODALI NEC NON REGIIS SOCIETATIB. GOTTINGENSI SCIENTIARUM ET PARISINAE REI AGRARIAE LITTERARUM COMMERCIO COMUNCTO.



GOTTINGAE

TYPIS JOANN. CHRISTIAN. DIETERICH. MDCCLXXXVI.



VIR O

EXCELLENTISSIMO ET CELEBERRIMO

ANDREAE SPARRMANNO

MEDICINAE DOCTORI PROFESSORI HISTORIAE NATVRALIS MVSEI HOLMIENSIS ACADEMICI PRAEFECTO ACADEMIAE REGIAE SCIENTIARVM HOLMIENSIS SOCIETATIS PHYSIOGRAPHICAE LVNDINENSIS MEMBRO &c.

FLORVLAE

COMMVNI STVDIO ORNATAE

RECENSVM

D.

GEORGIVS FORSTER.



PRAEFATIO.

Ex itinere circa globum terraqueum redux anno MDCCLXXV, coniunctim cum patre optimo Characterum nouorum generum plantarum adumbrationem typis tabellisque aeneis exaratam publici iuris feci. Hanc breui, vt fperabam, ita pollicebar defcriptiones integras stirpium orbis australis infequuturas. Haud igitur ab re esset enumerare caussas, quae harum diuulgationem impediverunt; verum piget querelis quamuis iustis immorari.

Interim

PRAEFATIO.

Interim vndecimus ab editione nouorum generum vertitur annus. Species plantarum complures, a nobis primum detectae, alienis curis prodierunt in lucem, fiue quod in folo natali iterum deprehensae fuerunt, siue quod, etsi a nobis mutuatae, alieno nomini minus religiose illae addictae sunt. Facile quidem tolerari poterat iactura tantillae, inuenti legitimis auctoribus erepti, gloriolae. Sed non potuit non vitium fubrepere descriptiunculis alienis iuxta ficca plantarum ex. emplaria congestis et festinanter nimis in medium prolatis. Quae cum ita effent, iam vltro videbar adstipulari erroribus, ni publice in eosdem animaduerterem. Attamen eadem, quae olim, obstacula manum nostro operi admotam inhibent. Qui in colligendas hasce naturae diuitias aes publicum impenderunt, ad earundem communicationem cum orbe erudito fumtus denegant, librarii redemtionem recufant; vetat res familiaris

PRAEFATIO.

familiaris tot figurarum ſcalpturas, quae deſcriptionibus illuſtrandis inſeruiunt, priuatis opibus moliri. Quid multa? Praemittendum itaque exploratoris vice catalogum Florulae Polynefiae conſtitui, certiorem me redditurum, num in promtu mihi ſint auxiliatrices manus, quibus omnibus his anguſtiis expediar? Enimuero, niſi cuncta me fallunt, praeſagiens iam animo tot inter potentiſſimos Europae principes exorientem Muſagetam video, qui noſtrorum tentaminum fautorem ſe praeſtet, Floraeque auſtralis ornandae honorem Britannis eripiat.

Nomina plantarum, quas cum amicifimo SPARRMANNO in oceani auftralis infulis legimus defcripfimusque, folis differentiis fpecificis et locis natalibus adiectis, huic prodromo inferui, exclufis ftirpibus magellanicis, nec non iis quas in atlantici maris infulis offendimus. Species cognitas omnes

7

Digitized by Google

ad

ad Illustris MURRAYI editionem decimam quartam fystematis vegetabilium retuli, emen datis hinc inde differentiis specificis, quas fide supplementi plantarum a Linneo, filio, editi, in eximium opus suum receperat vir celeberrimus. Genera noua nonnulla, instituta diligentiore comparatione, deleui; quae autem temere nimis ab aliis ad genera cognita relata fuerunt, restitui. Plantas dubias porro et obscuras aut imperfecte defcriptas seorsim enumerandas esse iudicaui, ne et species probe determinatae vna vacillarent.

Scribebam Vilnae Lituanicae, d. XXX. Junii MDCCLXXXVI.

FLOTVLAL

Digitized by Google

8.

FLORVLAE

INSVLARVM AVSTRALIVM

PRODROMVS.

CLASSIS I.

MONANDRIA.

MONOGTNIA.

AMOMVM.

1. A. Zerumbet, scapo nudo, spica oblonga obtusa. MVRRAY Systema Vegetabilium edit. XIV. p. 50. n. 2.

Taheiti et reliquae Societatis infulae.

2. A. Curcuma, fcapo fpathis laxis e centro foliorum. M. S. V. p. 40. n. 5.

Culta intra tropicos et in Paschatis insula.

THALIA.

3. T. cannaeformis, corollis hexapetalis: nectario bifido erecto. F.

Mallicollo inter nouas Hebrides.

A

BOERHAAVIA.

Digitized by GOOG

CLASSIS I. MONANDRIA.

BOERHAAVIA.

4. B. sreffa, caule erecto glabro, floribus diandris. M. S. V. p. 52. n. 1.

Infulae Societatis. FORST. pl. Esculent. inf. Oc. austr. 41.

5. B. tetrandra, caule repente, floribus tetrandris. F. Ibidem.

DIGTNIA,

MNIARVM.

6. M. biflorum. M. S.V. p.53. FORST. Charaft. Gen.1. Noua Zeelandia.

CLASSIS

CLASSIS II.

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

IASMINVM.

7. I. fimplicifolium, foliis oppofitis ouato-lanceolatis fimplicibus. F. Amicorum Infulae.

8. I. didymum, foliis oppolitis ternatis, foliolis ouatolanceolatis acuminatis integerrimis. F. Societatis Infulae.

VERONICA.

9. V. Catarractae, racemis terminalibus flexuofis, caule futfruticofo, foliis lanceolatis ferratis F. Noua Zeelandia.

 V. elliptica, racemis lateralibus, caule fruticofo, foliis ellipticis integerrimis. F. Ibidem.

11. V. falicifolia, racemis lateralibus nutantibus, caule fruticofo, foliis longo-lanceolatis integerrimis. F.

Ibidem.

IVSTICIA.

12. I. repanda, fruticofa, foliis ouatis repandis: pedunculis axillaribus trifidis. F. Tanna.

A 2

CLASSIS IL

13. I. longifolia, fuffruticofa, foliis linearibus finuatis: pedunculis axillaribus trifidis. F. Ibidem.

DIANTHERA.

14. D. caerulea, vmbella fasciculata seffili simplicissima. F.

Botanices infula, prope Nouam Caledoniam. 15. D. clauata, panicula fubumbellata composita, pedunculis apice dilatatis. F. Societatis infulae.

GRATIOLA.

16. G. Mounieria, foliis ouali-oblongis, pedunculis vnifloris, caule repente. M. S.V. p.64. n. 2. Infulae Marchionis.

VERBENA.

17. V. nodiflora, tetrandra, fpicis capitato-conicis, foliis ferratis, caule repente. M. S.V. p.66. n. 10. Tanna.

DIGTNIA.

ANTHOXANTHVM.

18. A. crinitum, panicula coarctata, aristis longisfimis. F.

A. crinitum. M. S.V. p. 73. n. 4. Noua Zeelandia.

TRIGTNIA.

PIPER.

19. P. Siribon, foliis inaequaliter cordatis subseptemneruiis venosis. M. S.V. p. 74. p. 5. Noua Caledonia. 20.

20. P. excelsum, foliis orbiculato-cordatis fubseptemneruiis: pedunculis terminalibus folitariis bifidis, caule arboreo. F. Noua Zeelandia.

21. P. methyficum, foliis cordatis acuminatis multineruiis: fpicis axillaribus folitariis breuiffimis pedunculatis patentiffimis. FORST. Plant. Efc. Infular. Oc. Auftr. 50.

Infulae Societatis, Amicorum, Sandwigiae. Culta.

22. P. latifolium, foliis orbiculato-cordatis nouemnerviis: fpicis axillaribus aggregatis pedunculatis. F.

P. latifolium. M. S.V. p. 74. n. 15.

Societatis, Amicorum, Nouarumque Hebridum infulae.

23. P. acuminatum? foliis lanceolato-ouatis neruofis carnofis. M. S.V. p. 74. n. 11. Societatis infulae.

24. P. pallidum, foliis alternis obouatis fubtrineruiis: fpicis folitariis fubterminalibus. F. Ibidem.

25. P. tetraphyllum, foliis quaternis rhombeis feffilibus carnofis. F. Ibidem.

A 3

CLASSIS

CLASSIS III.

CLASSIS III.

TRIANDRIA.

MONOGYNIA.

COMMELINA.

26. C. virginica,? corollis fubaequalibus, foliis lanceolatis ore barbatis, caulibus erectis? M.
S V. p. 94. n. 5.
Tongatabu.

CYPERVS.

27. C. odoratus, culmo triquetro nudo, vmbella decomposita fimpliciter foliosa, pedicellis distiche spicatis. M. S.V. p. 97. n. 19. Societatis infulae.

SCIRPVS.

28. S. dichotomus, culmo triquetro nudo, vmbella decomposita, spicis dichotomiae sessibilibus. M. S. V. p 100. n. 24. Societatis insulae.

29. S. junceus, culmo teretiusculo filiformi nudo, spica ouata terminali, glumis inuolucri longitudine spicae, tribus mucronatis. F. Ibidem.

KYLLINGA.

 30. K. monocephala, culmo filiformi triquetro, capitulo globofo feffili, inuolucro triphyllo longiffimo. M. S V p. 101. n. 1, Societatis infulae.

31.

31. K. triceps, capitulis terminalibus fubternis, glomeratis feffilibus. M. S. V. p. 101. n. 2. Thryocephalon nemorale FORST. Charaff. gen. 65. Ibidem.

DIGTNIA.

SACCHARVM.

32. S. fpontaneum, panicula laxa, fpicis filiformibus fimplicibus, floribus remotis geminatis ariftatis: altero pedunculato. F.

S. fpontaneum M. S.V. p. 103. n. 1. Societatis infulae.

33. S. officinarum, floribus paniculatis, lanugine flofculis longiore. F. pl. efc. 51.

S. officinarum. M. S. V. p. 103. n. 2. Culta intra tropicos et in Paschatis infula.

PHALARIS.

34. P. canarienfis, panicula fubouata fpiciformi, glumis carinatis. M. S.V. p. 103. n. 1. Noua Zeelandia.

PASPALVM.

35. P. orbieulare, fpicis alternis, rachi membranacea, floribus duplici ordine fecundis orbiculatis laeuibus. F.

Societatis infulae.

PANICVM.

36. P. hifpidum, fpicis alternis fubdiuifis fecundis, flofculis geminatis alternis fecundis hifpidis. F. Noua Caledonia.

37.

- 37. P. fanguinale, fpicis digitatis basi interiore nodofis, flosculis geminis muticis, vaginis foliorum punctatis. M. S.V. p. 106. n. 13. Societatis infulae.
- 38. P. filiforme, fpicis fubdigitatis approximatis erectis linearibus, rachi flexuofa, dentibus bifloris: altero feffili. 'M. S.V. p. 106. n. 15. Ibidem et Pafchatis infula.
- 39. P. compositum, fpica composita, fpiculis linearibus fecundis, flosculis geminis remotis, calycibus aristatis. M. S.V. p. 106. n. 18. Ibidem.

AGROSTIS.

40. A. ouata, petalo exteriore ante apicem aristato, panicula ouata, coarctata spiciformi. F. Noua Zeelandia.

AIR A.

41. A. antarífica, folifs planis, panicula composita patente, calycibus trifloris, flosculis medio aristatis, arista elongata rectiuscula. F.

' Noua Zeelandia.

POA.

- 42. P. Eragroftis, panicula patente, pedicellis flexuofis, fpiculis ferratis decemfloris, glumis trineruiis. M. S.V. p. 114. n. 17. Noua Caledonia.
- 43. P. anceps, panicula diffuía, fpiculis quinquefloris acutis basi pubescentibus, culmo ancipite. F. Noua Zeelandia.

44. P. latifolia, panicula diffuía nutante, fpiculis remotis bifloris, altero pedicellato, margine fetofo. F.

TRIANDRIA.

An Holcus latifolius? M. S.V. p. 905. n.12. Infulae Societatis.

CYNOSVRVS.

 45. C. indicus, fpicis digitatis linearibus, culmo compression declinato basi nodoso, foliis alternis. M. S. V. p. 117. n. 10.
 Infulae Societatis.

AVENA.

46. A. filiformis, panicula erecta tenuiffima, calycibus vnifloris, ariftis calyce duplo longioribus. F. Noua Zeelandia et infula Pafchatis.

ARVNDQ.

47. A. Bambos, calycibus multifloris, fpicis ternis feffilibus. M. S.V. p. 123. n. 1. Paffim intra tropicos.

48. A. con/picua, calycibus vnifloris, panicula laxa erecto-patente, petali exterioris arista reflexa longissima. F.

Noua Zeelandia.

ROTTBÖLLA.

49. R. Coelorachis, fpica tereti vnilaterali, flosculis geminis altero pedicellato: calyce biualui. F. Tanna.

50. R. repens, fpica tereti fubulata, gluma calycina vniualui indiuifa. F.

Infulae intra-tropicos.

A ç

CLASSIS

CLASSIS IV.

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

PETESIA.

51. P. carnea, foliis oblongo - lanceolatis laeuibus: cymis terminalibus trifidis. F. Namoka.

ANCISTRVM.

52. A. diandrum, floribus diandris. F.
A. anferinaefolium. FORST. Charali. gen. 2.
A. Sanguiforbae. M. S.V. p. 73. n. 1.
Noua Zeelandia.

BLACKBVRNIA.

53. B. pinnata. FORST. Charaff. gen. 6. Norfolciae infula deferta.

FAGARA.

54. F. Evodia, foliis ternatis, foliolis integris. F. F. Evodia. M. S.V. p. 160. n. 1.

Evodia hortensis. Forst. Charaff. gen. 7. Infulae Amicorum et nouae Hebrides.

OLDENLANDIA.

55. O. foetida, vmbella terminali trichotoma, foliis fpatulatis. F. Tonga-tabu.

 56. O. debilir, vmbellis axillaribus pedunculatis paucifloris: foliis ouatis feffilibus. F. Ibidem.

TETRANDRIA.

57. O. tennifolia, pedunculis axillaribus folitariis vnifloris; foliis lineari-fubulatis. F.

O. tenuifolia. BURM. ind. p. 47. tab. XIV. f. 1. Tanna:

DORSTENIA.

58. D. lucida, caulescens, foliis oblique ouatis integris laeuibus, pedunculis cymolis axillaribus. F.

> Elatostema pedunculatum. FORST. Charaft. gen 53. n. 1.

Societatis, infulae.

59. D. pubescens, caulescens, foliis oblique ouatis ferratis pubescentibus: pedunculis axillaribus capituliferis. F.

> Elatostema sessie. Forst. Charaft. gen. 53. n.2. Ibidem.

EMBOTHRIVM.

60. E. vmbellatum, vmbellis axillaribus fimpliciffimis pedunculatis, antheris festilibus. Forst. Charaft. gen 8. n. 2.

> E. vmbellatum. M. S.V. p. 166. n. 1. Noua Caledonia.

TETRAGTNIA.

TILLAEA.

61. T. musicosa? procumbens, floribus trifidis. M. S. V. p. 170. n. 4. Noua Zeelandia.

CLASSIS

CLASSIS V.

PENTANDRIA.

MONOGTNIA.

MYOSOTIS.

62. M. *[patulata*, feminibus laeuibus, foliis **[patulatis** hifpidis, pedunculis axillaribus folitariis vnifloris. F.

Nouà Zeelandia.

LITHOSPERMVM.

63. L. incanum, . feminibus afperis : fpicis terminalibus compositis coarctatis, foliis linearibus villosis. F. 5.

Infula Teautea et infula ferox (Savage I).

TOURNEFORTIA.

64. T. argentea, foliis ouatis obtufis tomentofo-fericeis: fpicis terminalibus compositis. M. S.V. p. 191. n. 7. Amicorum infulae.

LYSIMACHIA.

65. L. decurrens, racemis fimplicibus terminalibus, corollae fegmentis obtufis: ftaminibus corolla longioribus. F.

Tanna.,

OPHIOR RHIZA.

66. O. *fubumbellata*, caule fruticofo, foliis lanceolatis acutis: vmbellis axillaribus trifidis. F. Taheiti.

SHEFFIELDIA.

SHEFFIELDIA.

67. S. repens. FORST. Charaft. gen. 9. M. S.V. p. 198. n. 1.

Noua Zeelandia et infula Paschatis.

EPACRIS.

* fructu capfulari.

68. E. longifolia, arborea, foliis lineari-lanceolatis bali vaginantibus: racemis erectis articulatis lateralibus. F.

> E. longifolia. FORST. Charact. gen. 10. n. 1. M. S. V. p. 198. n. 1.

Noua Zeelandia.

69. E. rofmarinifolia, fruticofa, foliis linearibus obtufis rigidis vaginantibus: floribus folitariis l'ateralibus. F.

Ibidem.

70. E. pumila, herbacea? foliis ouato-oblongis imbricatis: floribus feffilibus fubfolitariis terminalibus. F.

E. pumila. FORST. Charaft. gen. 10. n. 3. M. S. V. p. 198. n. 3.

Ibidem.

 ** fructu baccato; Stipheliae, Solandr.
 71. E. juniperina, arborea, foliis fparfis linearibus cufpidatis, ferrulatis: floribus feffilibus foli-

tariis terminalibus. F.

E. juniperina. FORST. Charaet. gen. 10. n. 2. Ibidem.

72. E. fasciculata, arborea, foliis confertis linearibus acuminatis: racemis spicatis lateralibus cernuis. F.

E. juniperina. M. S. V. p. 198. n. 2. Ibidem.

NLVMBAGÓ,

CLASSIS V.

PSYCHOTRIA.

- 89. P. fpeciofa, arborea, foliis oblongo-lanceolatis, inuolucro terminali fubtrifloro. F. Taheiti.
- 90. P. afiatica, ftipulis emarginatis, foliis lanceolatoouatis. M. S. V. p. 214. n. 1. Ibidem.
- 91. P. herbacea, caule herbaceo repente, foliis cordatis petiolatis. M. S. V. p. 214. n. 3. Ibidem.

COFFEA.

- 92. C. fambucina, foliis oblongo-lanceolatis acutis: cymis corymbolis terminalibus. F. Infulae Amicorum.
- 93. C. opulina, foliis ouato lanceolatis; cymis coarctatis globofis terminalibus. F. Noua Çaledonia.
- 94. C. odorata, foliis ouatis acutis: cymis corymbofis axillaribus. F. .

Tanna et Amicorum infulae.

95. C. triflora, foliis ouato-lanceolatis acuminatis: pedunculis terminalibus ternis vnifloris. F. Taheiti.

CHIOCOCCA.

96. C. barbata, erecta, foliis ouatis, pedunculis axillaribus vnifloris, corollis fauce barbatis. F. Marchionis, Societatis et Amicorum infulae.

BAEOBOTRYS.

97. B.nemoralis. FORST. Charaff. gen. 11. Tanna.

DENTELLA.

PENTANDRIA.

DENTELLA.

98. D. repens. FORST. Charaff. gen. 13. Noua Caledonia.

MORINDA.

99. M. umbellata, erecta, foliis lanceolato-ouatis, pedunculis confertis. M. S. V. p. 217. n. 1. Infulae Societatis.

100. M. citrifolia, arborea, pedunculis folitariis. M.
 S. V. p. 217. n. 2.
 Societatis et Amicorum infulae.

cietatis et Amicorum inidiae

ERITHALIS.

 HOI. E. polygama, foliis obouatis: floribus axillaribus, maículis cymofis, hermaphroditis folitariis. F.
 β. Timonius. RUMPH. Amb. III. p. 216. t. 140.

angustifolia.

Societatis infulae.

MVSSAENDA.

102. M. frondofa, panicula foliis coloratis. M. S.V. p. 218. n. 1.

Taheiti. Namoka.

GENIOSTOMA.

103. G. rupeftris. Forst. Charaft. gen. 12. Tanna.

NICOTIANA.

104. N. fruticofa? foliis lanceolatis fubpetiolatis amplexicaulibus, floribus acutis, caule frutefcente. M. S.V. p. 221. n. 2.

Botanices infula prope nouam Caledoniam.

₿

SOLANVM.

CLASSIS V.

SOLANVM.

- 105. S. repandum, caule inermi fubherbaceo flexuofo laeui, foliis ouatis repandis tomentofis, pedunculis axillaribus cymofis. F. Marchionis et Societatis infulae.
- 106. S. nigrum, caule inermi herbaceo, foliis ouatis dentato-angulatis, racemis diffichis nutantibus. M. S. V. p. 223. n. 20.

Infula Paschatis.

107. S. auiculare, caule inermi fruticofo, foliis finuato-pinnatifidis: corymbis terminalibus. F. Noua Zeelandia.

CORDIA

- 108. C. Sebeftena, foliis oblongo-ouatis repandis fcabris. M. S.V. p. 230. n. 3. Societatis infulae.
- 109. C. afpera, foliis ouatis acuminatis afperis: floribus cymolis rugolis. F. Tongatabu.
- 110. C. dichotoma, foliis oblongo-ouatis vix crenatis: corymbis dichotomis. F. Noua Caledonia.

CARPODETVS.

111. C. ferratus. FORST. Charact. gen. 17. Noua Zeelandia.

CEANOTHYS.

112. C. copfularis, foliis ouato-cordatis, acuminatis ferratis: capfulis triualuibus dehiscentibus. F. Taheiti.

CELASTRVS.

PENTANDRIA.

CELASTRVS.

11'3. C. crenatus, inermis, foliis ouatis crenulatis : cymis axillaribus. F. Marchionis infulae.

CORYNOCARPVS.

114. C. laeuigata. FORST. Characi. gen. 16. M. S. V. p. 242. Noua Zeelandia.

ARGOPHYLLVM.

115. A. nitidum. FORST. Charact. gen. 15. M. S.V. p. 242.

Noua Caledonia.

ACHYRANTHES.

116. A. aspera, caule fruticoso erecto, calycibus reflexis spicae adpressis. M. S.V. p. 246. n. 1. . Paffim intra tropicos.

GYN OPOGON.

117. G. ftellatum, foliis verticillatis ternis lanceolatis Forst. Charaft. gen. 18. n. 1. Societaris et Amicorum infulae.

118. G. Alyxia, foliis verticillatis quinis obouatis. F. Norfolciae infula.

119. G. scandens, foliis oppositis ouatis costatis. F. Societatis infulae.

CERBERA.

120, C. Manghas, foliis lanceolatis, neruis transuerfalibus. M. S.V. p. 251. n. 2.

Societatis infulae.

121. C. paruiflora, foliis stellatis obouatis. F. Infulae Amicorum et Savage ifland.

B 2

GARDENIA.

Digitized by

JOOGLE

CLASSIS V.

GARDENIA.

122. G. florida, inermis, corollis obtufis, calyce angulato, foliis ouatis acutis. M. S. V. p. 251.
 n. 2.

Sociétatis et Amicorum infulae.

ECHITES.

123. E. coftata, pedunculis cymolis, foliis ellipticolanceolatis acuminatis. F.

Kametti-valli. RHEED. hort. malab. P. IX. p. 23. t. 14. Infulae Societatis.

TABERNAEMONTANA.

 124. T. citrifolia, foliis oppolitis ouatis, floribus lateralibus glomerato - vmbellatis. M. S. V. p. 255. n. 1. Namoka.

DIGTNIA.

MELODINVS.

125. M. Scandens. FORST. Charact. gen. 19. M. S.V. p. 256. Noua Caledonia.

PERIPLOCA.

 126. P. capfularis, foliis lanceolatis integerrimis oppofitis : cymis axillaribus diffusis. F. Noua Zeelandia.

CYNANCHVM.

127. C. viminale, caule volubili perenni aphyllo. M.
 S.V. p. 257. n. 1.
 Botanices infula.

ASCLEPIAS.

PENTANDRIA.

ASCLEPIAS."

128. A. volubilis, arborea volubilis, foliis oppofitis cordato - fubrotundis integerrimis carnofis: vmbellis fimpliciffimis erectis. F.

A. volubilis? M. S.V. p. 259. n. 4.

Nansiera-patsia. RHEED. hort. mal. P. IX. p. 21. t. 13.

Numularia lactea maior. RUMPH. amb. V. t. 175. f. 1.

Tanna.

CHENOPODIVM.

129. C. triandrum, foliis cordato-fagittatis, fpicis terminalibus aphyllis interruptis. F.

Noua Zeelandia.

SALSOLA.

- 130. S. Kali, herbacea decumbens, foliis fubulatis fpinofis fcabris, calycibus marginatis axillaribus. M. S.V. p. 263. n. 1. Botanices infula.
- 131. S. fruticofa, fruticofa erecta, foliis filiformibus obtufiufculis. M. S.V. p. 263. n. 12. Noua Zeelandia.

GENTIANA.

 132. G. faxofa, corollis quinquefidis campanulatis, foliis fpatulatis. F. M. S. V. p. 268. n. 14. Noua Zeelandia.

133. G. montana, corollis quinquefidis campanulatis, foliis cordatis fessilibus. F. Ibidem.

DICHONDRA.

134. D. repens. FORST. Charaff. gen. 20. Noua Zeelandia.

B 3

HYDROCOTYLE.

CLASSIS V.

HYDROCOTYLE.

135. H. moschata, foliis reniformibus septemlobatis ferratis villosis: vmbellis multifloris. F. Noua Zeelandia.

PEVCEDANVM.

136. P. geniculatum, foliis fubrotundo-remiformibus crenatis. F. Noua Zeelandia.

COPROSVRA.

- 137. C. lucida, pedunculis compositis. M. S. V. p. 274. n. 1. FORST. Charadi. gen. 69. n. 2. Noua Zeelandia.
- 138. C. foetidissima, floribus folitariis. M. S.V. p.274. n.2. FORST. Charact. gen. 69. n. 1. Ibidem.

LASER PITIVM.

139. L. Aciphylla, caule vaginato, petiolis foliorum dilatatis, foliis digitatis linearibus elongatis mucronatis. M. S. V. p. 282. n. 14. Aciphylla fayarrofa, Fonson, Charoff, are 62

Aciphylla fquarrofa. FORST. Charalt. gen. 68. Noua Zeelandia.

LIGVSTICVM.

140. L. Gingidium, foliis pinnatis, foliolis rhombeocordatis obliquis crenatis obtufis. F. Gingidium montanum.. Forst. Char. gen. 21.

Noua Zeelandia.

APIVM.

141. A. graueolens, foliis caulinis cuneiformibus. M. S. V p. 292. n. 2. Noua Zeelandia.

TRIGTNIA.

PENTANDRIA.

TRIGTNIA.

RHVS.

142. R. atrum, foliis fimplicibus, ouato-oblongis: floribus polygamis. F. Noua Caledonia.

XYLOPHYLLA.

143. X. longifolia, foliis linearibus, ramis tetragonis. M. S. V. p. 296. n. 1.

PENTAGTNIA.

COMMERSONIA.

. 144. C. schinata. FORST. Charaft. gen. 22. M. S. V. p. 300. Societatis infulae.

LINVM.

145. L. monogynum, foliis alternis lineari-lanceolatis trineruiis, caule suffruticoso. F. Noua Zeelandia.

POLTGTNIA.

SCHEFFLERA.

146. S. digitata FORST. Charact. gen. 20. Noua Zeelandia.

B 4

CLA'SSIS

CLASSIS VI.

CLASSIS VI.

HEXANDRIA.

MONOGYNIA.

CRINVM.

147. C. afiaticum? foliis carinatis. M.S.V.p. 318. n. 2. Amicorum infulae.

ANTHERICVM.

- 148. A. cirratum, folius lanceolatis planiusculis: scapo paniculato, filamentis barbatis bieirratis. F.-Noua Zeelandia.
- 149. A. Adenanthera, foliis lineari-enfiformibus bafi connatis; glandula inter filamentum et antheram. F.

Noua Caledonia.

DRÀCAENA.

150. D. indiuis, arborea, foliis ensiformibus acutis, racemo (laterali?) composito. Forst. pl.estulent. 33.

Noua Zeelandia.

- 151. D. auftralis, arborea, foliis enfiformibus acutis, racemo terminali erecto fupradecomposito. F. Ibidem.
- 152. D. terminalis, herbacea caulescens, foliis lanceolatis: racemo terminali decomposito. FORST. pl esculent. 32.

D. terminalis. M. S.V. p. 334. n. 4. Infulae Societatis.

PHORMIVM,

HEXANDRIA.

PHORMIVM.

153. P. tenax, foliis plurimis, inflorescentia ramosa. M. S.V. p. 336. n. 1. FORST. Charact. gen. 24. Noua Zeelandia.

IVNCVS.

154. I. compefiris, foliis planis fubpilofis, fpicis feffilibus pedunculatisque. M. S. V. p. 341. n. 19. γ Societatis infulae.

ACHRAS.

155. A. diffetta, floribus confertis corollis octodecemfidis, foliis obouatis emarginato - retufis. FORST. pl. efc. 13.

A. dissecta. M. S.V. p. 342. n. 3.

Manyl-Kara. RHEED. hort. mal. P.III. p. 53. t. 25.

Amicorum Infulae.

LORANTHVS.

156. L. tetrapetalus, pedunculis vnifloris subsolitariis, foliis ouatis obtusis subsessibles. F.

L. tetrapetalus. M. S.V. p. 343. n. 1. Noua Zeelandia.

157. L. Stelis, racemis trichotomis, pedunculis trigonis, floribus aequalibus. M. S. V. p.344. n.8. Societatis infulae.

DIGTNIA,

GAHNIA.

158. G. procera, paniculis fpicatis pluribus elongatis, flofculis hexandris. F.

BS

25

CLASSIS VI. HEXANDRIA.

26

G. procera. FORST. Charaff. gen. 26. M. S.V. p. 345. Noua Zeelandia.

159. G. Schoenvides, culmis flexuofis, paniculis com² politis fpicatis rigidis fubfolitariis. F. Taheiti.

CLASSIS

CLASSIS VIII.

OCTANDRIA.

MONOGTNIA.

EPILOBIVM.

160. E. glabellum, foliis oblongis dentatis obtufis: imis oppolitis, caule teretiulculo erecto. F. Noua Zeelandia.

161. E. rotundifolium, foliis oppositis subrotundis denticulatis. F.

Ibidem.

XIMENIA.

162. X. elliptica, caule inermi, foliis elliptico-lanceolatis: pedunculis multifloris. F. Noua Caledonia.

SKINNERA.

163. S. excorticata. FORST. Charaff. gen. 29. Fuchfia excorticata. M. S. V. p. 361. n. 3. Noua Zeelandia.

DODONAEA.

164. D. viftofa, foliis oblongis. M. S.V. p. 362. n. 1. In Societatis infulis dioica.

In Noua Zeelandia hermaphrodita.

LAWSONIA.

165. L. Acronychia, inermis, foliis longe petiolatis cuneiformibus. M. S.V. p. 362. n. 2.

Acronychia laeuis. Forst. Charact. gen. 27.

Noua Caledonia.

MELICOPE.

Digitized by Google

27

CLASSIS VIII.

MELICOPE.

166. M. ternata. FORST. Charact. gen. 28. Noua Zeelandia.

VACCINIVM.

167. V. cereum, pedunculis folitariis vnifloris: corollis quinquangulari-ouatis, foliis ouato-fubrotundis ferratis. F.

Andromeda cerea. M. S.V. p. 406. n. 3. Bacca, non capfula.

Taheiti.

DAPHNE.

- 168. D. foetida, glabra, floribus terminalibus congeftis feffilibus: foliis oppofitis pétiolatis ouatooblongis. M. S. V. p. 372. n. 15. Societatis infulae.
- 169. D. rotundifolia, hirfuta, floribus terminalibus congestis fessilibus, foliis oppositis ellipticis subpetiolatis glabris. M. S.V. p. 372. n. 16. Namoka.

PASSERINA.

170. P. Gnidia, diandra glaberrima, foliis lanceolatis acutis. M. S.V. p. 374. n. 1.

Bankfia Gnidia. FORST. Charaff. gen. 4. n. 1. Noua Zeelandia.

171. P. pilofa, diandra pilofa, foliis linearibus obtufis.
 M. S.V. p. 374. n. 12.

Banksia tomentosa. Forst. Charaff. gen. 4. n. 2. Ibidem.

172. P. profirata, diandra pilofa, foliis ouatis (carnofis F.). M. S.V. p. 374. n. 13.

Bankfia prostrata. FORST. Charact. gen. 4. n. 3. Ibidem.

DIGTNIA

OCTANDRIA.

DIGTNIA.

WEINMANNIA.

173. W. racemo/a, foliis simplicibus ouatis serratis petiolatis: racemis axillaribus folitariis. F. W. racemofa. M. S.V. p. 376. n. 4.

Noua Zeelandia.

174. W. paruiflora, foliis fimplicibus ouatis ferratis fubseffilibus : racemis terminalibus ternis quinisue. F.

Taheiti.

CODIA.

175. C. montana, FORST. Charaft. gen. 30. M. S. V. p. 376.

Noua Caledonia.

TRIGTNIA.

COCCOLOBA.

176. C. auftralis, foliis cordato-ouatis acutis, flori-, bus polygamis. F. Noua Zeelandia.

CARDIOSPERMVM.

· 177. C. Halicacabum, foliis laeuibus. M. S.V. p. 380. n. 1. Societatis infulae.

SAPINDVS.

178. S. Saponaria, foliis impari-pinnatis, caule inermi. M. S.V. p. 380. n. 1. Infula Paschatis.

TETRAGTNIA.

CLASSIS VIII. OCTANDRIA.

TETRAGYNIA.

HALORAGIS.

179. H. profirata, foliis oblongis integerrimis mucronatis, fructibus globofis. F.

H. prostrata. M. S. V. p. 381. FORST. Charati. gen. 31.

Botanices infula.

180. H. alata, foliis ouato-lanceolatis ferratis, fructibus pyramidatis tetragonis alatis. F. JACO, Mifc. Auftr. 2. p. 332. Icon. rarior. tab. 26. Cercodia erecta. MVRR. in Comm. Gotting. 1780. P. 3. t. 1.

Tetragonia iuaefolia. M. S.V. p. 467. n. 3. Noua Zeelandia.

CLASSIS

CLASSIS IX. ENNEANDRIA.

CLASSIS IX.

ENNEANDRIA.

MONOGTNIA.

CASSYTA.

181. C. filiformis, filiformis laxa. Mvrr. S.V. p. 384. n. 1. Societatis et Amicorum infulae.

CLASSIS

21

CLASSIS X.

DECANDRIA.

MONOGYNIA.

SOPHOR A.

- 182. S. tomentoja, foliis pinnatis, foliolis numerofis fubrotundis tomentofis. M. S.V. p. 391. n. 2. Societatis infulae.
- 183. S. tetraptera, foliis pinnatis: foliolis numerofisobouatis emarginatis, leguminibus tetragonis, angulis membranaceis. M. S.V. p. 391. n. 7. Noua Zeelandia.

CASSIA.

184. C. Sophera, foliis decemiugis lanceolatis, glandula bafeos oblonga. M. S. V. p. 394. n. 28. Tongatabu.

GVILANDINA.

185. G. Bonduccella, aculeata, pinnis oblongo-ouatis, foliolis aculeis geminis. M. S. V. p. 396. n. 2. Noua Zeelandia.

GVAIACVM.

186. G. dubium, foliis coniugatis oblongo-lanceolatis obtufis. F. Tongatabu.

ADENANTHERA.

DECANDRIA.

ADENANTHERA.

187. A. fcandens, foliis pinnatis biiugis, foliolis ouatis obliquis glabris, cirris terminalibus bifidis. F. Mallicollo.

viaincono.

TRICHILIA.

- 188. T. fpettabilis, foliis pinnatis, foliolis obouatis, racemis axillaribus compositis. F. Noua Zeelandia.
- 189. T. alliacea, foliis pinnatis, foliolis lanceolatis acutis: racemis axillaribús fupradecompofitis. F.

Namoka.

LIMONIA.

- 190. L. minuta, inermis, foliis pinnatis, racemis corymbolis terminalibus. F. Amicorum Infulae.
- 191. L. lucida, inermis, foliis fimplicibus, pedunculis axillaribus. F.

Maliicollo.

DAIS.

192. D. disperma, floribus octandris decandrisque, foliis ouato-lanceolatis, acuminatis, enerviis. F.

Tongatabu.

MELASTOMA.

193. M. Malabathrica, foliis integerrimis quinquenerviis lanceolatis ouatis fcabris. M. S. V. p.404 n. 10.

Societatis infulae.

C

194.

CLASSIS X. DECANDRIA.

 194. M. glabra, foliis integerrimis trineruiis elliptico-lanceolatis fcabris, calycibus circumfciffis. F.
 Ibidem.

ANDRO

ANDROMEDA.

195. A. rupefiris, racemis fimpliciffimis bracteatis, corollis campanulatis, foliis alternis oblongis ferrulatis. F.

A. rupestris. M. S.V. p. 407. n. 16. Noua Zeelandia.

GAVLTHIERIA.

196. G. antipoda, foliis sparsis subrotundis serratodentatis, caule fruticoso diffuso. F. Noua Zeelandia.

INOCARPYS.

197. I. edulis. M. S.V. p. 408. FORST. Charaff. gen. 33. Societatis, Amicorum et nouarum Hebridum

Infulae.

PENTAGYNIA.

SPONDIAS.

198. S. dulcis, petiolis teretibus fexiugis: foliolis ferratis coftatis. F. Societatis infulae.

SVRIANA.

199. S. maritima. M. S. V. p. 431. Botanices infula.

CLASSIS

CLASSIS XI.

DODECANDRIA.

MONOGTNIA.

BASSIA.

200. B. obouata, foliis obouatis: pedunculis congestis terminalibus vnisloris. F.

Tanna.

RHIZOPHORA.

 201. R. gymnorhiza, foliis ouato-lanceolatis integerrimis: radice terrae fuperimpolita. M. S.V. p. 442. n. 2. Namoka.

202. R. Mangle, foliis acutis, fructibus fubulato-clavatis, M. S.V. p. 442. n. 5.

Societatis, Amicorum, nouarum Hebridum infulae et noua Caledonia.

CRATAEVA.

203. C. religiosa, inermis, foliolis subaequalibus. FORST. pl. est. 14. Societatis infulae.

TRIVMFETTA.

204. T. procumbens, foliis subrotundo-cordatis subtrilobis tomentolis, caule procumbente. F. Societatis infulae.

Ĉ 2

LYTHRVM.

35

LYTHRVM.

205. L. Pemphis, fruticolum hirlutum, foliis oppolitis oblongis integris, floribus axillaribus pedunculatis folitariis, capfula circumfciffa vuiloculari. M. S.V. p. 447. n. 14.

Pemphis acidula. FORST. Charati. gen. 34. Teautea.

TRIGTNIA.

EVPHORBIA.

- 206. E. origanoides, dichotoma, foliis ferrulatis ouatis obtufis trineruiis, panicula terminali, caulibus fimplicibus. M. S. V. p. 449. n. 15. Amicorum infulae.
- 207. E. Atoto, dichotoma, foliis ouatis integerrimis, vmbella terminali. F. Societatis infulae.
- 208. E. glauca, vmbella fubquinquefida, trifida, involucris et involucellis ouatis, foliis sparsis oblongo-lanceolatis integerrimis, caule frutescente. F.

Noua Zeelandia.

TACCA.

209. T. pinnatifida. FORST. Charaff. gen. 35. pl. esculent. 28. M. S.V. p. 455. Societatis Infulae.

CLASSIS

CLASSIS XII.

ICOSANDRIA.

MONOGTNIA.

MELALEVCA.

210. M. *fcoparia*, foliis alternis ouatis acutis fubtrineruiis: floribus terminalibus folitariis, feffilibus. F. *pl. efc.* 53.

M. fcoparia. M. S.V. p. 699. n. 4.

Leptospermum scoparium. Forst. Char. gen. 36. n. 6.

Noua Zeelandia.

211. M. virgata, foliis oppofitis linearibus eneruiis, pedunculis axillaribus vmbelliferis. F. M. virgata. M. S. V. p. 699. n. 5.

Leptospermum virgatum. FORST. Charact.gen. 36. n. 7.

Noua Caledonia.

212. M. perforata, foliis oppositis ouali-subrotundis, pellucido punctatis, pedunculis axillaribus trifidis. F.

> Leptospermum perforatum. Fors'r. Charact. gen. 36. n. 4.

Noua Zeelandia.

213. M. diffusa, foliis oppolitis ouatis acuminatis: pedunculis rameis cymofis. F. Ibidem.

• 214. M. *florida*, foliis oppositis oblongo-obouatis, venosis, pedunculis terminalibus cymosis, calycibus turbinatis. F.

Leptosper-

Leptospermum scandens. FORST. Charaft. gen. 36. n. 1.

Ibidem.

215. M. aeftuofa, foliis oppositis ouatis obouatisque 'venosis (subtrineruis), pedunculis cymosis terminalibus tomentosis. F.

Leptospermum collinum. Forst. Charaff. gen. 36. n. 2.

Melaleuca lucida? M. S.V. p. 699. n. 2. Societatis infulae.

216. M. lutida, foliis oppofitis lanceolatis vtrinque acuminatis aueniis eneruiis, floribus terminalibus congestis subsessibles. F. Noua Zeelandia.

217. M. ciliata, foliis fparfis, fuperioribus fuboppofitis oblongis obtufis ciliatis aueniis eneruiis: cymis corymbolis terminalibus. F. M. villofa? M. S.V. p. 699. n. 3.

Leptospermum ciliatum. Forst. Charact. gen. 36. n. 3.

Noua Caledonia.

218. M. Leucadendron, polyadelpha, foliis alternis lanceolatis fubfalcatis quinqueneruiis, fpicis terminalibus elongatis. F.

M. Leucadendron. M. S.V. p. 698. n. 1. (a latifolia?)

Nomen *Melaleucae*, licet huic vltimae fpeciei vnice congruum, adoptaui tamen, ne nomina multiplicarentur, fed genus in locum naturalem reftitui, cum, praeter M. Leucadendron, nulla fpecies polyadelpha fit. Noua Caledonia.

PSIDIVM.

ICOSANDRIA.

PSIDIVM.

219. P. decospermum, foliis ouatis acuminatis pubefcentibus; pedunculis vnifloris bracteatis. M. S. V. p. 461. n. 3.

Decaspermum fruticosum. Forst. Charact. gen. 37.

Societatis infulae.

EVGENIA.

220. E. malaccenfis, foliis integerrimis, pedunculis ramofis lateralibus. M. S.V. p. 461. n. 1. F. pl. efc. 6.

Passim intra tropicos culta.

221. E. racemofa, foliis crenatis, racemis longifimis, pomis ouatis quadranguliis. M. S. V. p. 461. n. 7.

Noua Caledonia.

TRIGTNIA.

SESVVIVM.

222. S. Portulacafirum. M. S. V. p. 465. n. 1. Tongatabu.

PENTAGTNIA.

TETRAGONIA.

 223. T. halimifolia, herbacea papulofa, foliis ellipticorhombeis petiolatis, pedurculis axillaribus vnifloris fubfolitariis, fructu cornuto. F. T. εxpanfa? M. S. V. p. 467. n. 6. Noua Zeelandia et Amicorum infulae.

C 4 -

POLYGYNIA.

CLASSIS XII. ICOSANDRIA.

40

POLTGTNIA.

RVBVS.

224. R. auftralis, fruticofus dioicus, foliis ternatis quinato pinnatisque, caule petiolisque aculeatis, racemis axillaribus fimplicibus, F. Noua Zeelandia.

CLASSIS

CLASSIS XIII.

POLYANDRIA.

MONOGTNIA.

CALOPHYLLVM.

225. C. Inophyllum, foliis oualibus. M. S.V. p. 491. n. 1.

Societatis infulae et noua Caledonia.

DICERA.

226. D. dentata, monogyna, foliis oblongis acuminatis dentatis, racemis fimplicibus axillaribus laxis. F.

D. dentata. Forst. Charabi. gen. 40. n. 1. Noua Zeelandia.

227. D. ferrata, tetragyna, foliis oppolitis cordatoouatis inaequaliter ferratis: racemis lateralibus compolitis. F.

D. ferrata. FORST. Charact. gen. 40. n. 2.

Elaeocarpus Dicera. M. S. V. p. 494. n. 2. Ibidem.

TRIGTNIA.

EVRYANDRA.

228. E. scandens. FORST. Charact. gen. 41. Noua Caledonia.

C 5

POLYGYNIA.

4I

CLASSIS XIII. POLYANDRIA.

POLTGINIA.

WINTERA.

229. W. axillaris, pedunculis axillaribus congestis vnifloris, pistillis quatuor. F.

Drimys axillaris. FORST. Charaff. gen. 42. n. 2. Nov. A&. Upf. III. p. 182. LINN. Suppl. pl. p. 270.

Cur LINNEVS junior hanc monogynam fecit, non video.

Noua Zeelandia.

CLEMATIS.

230. C. hexapetala, foliis ternatis, foliolis cordatoouatis crenato - incifis, pedunculis ramofis trichotomis diphyllis, floribus polypetalis dioicis. F.

> C. hexapetala. M. S. V. p. 512. n. 6. Noua Zeelandia.

231. C. integrifolia, foliis ternatis, foliolis ouatis integris mucronatis: pedunculis axillaribus paniculatis diphyllis. F.

CLASSIS

Digitized by Google

Ibidem.

42

CLASSIS XIV.

DIDYNAMIA.

GTMNOSPERMIA.

TEVCRIVM.

232. T. villofum, foliis elliptico - ouatis acuminatis ferratis petiolatis villofis, racemo fpicato terminali, calycibus inflatis. F. Tongatabu.

· OCYMVM.

233. O. Scutellarioides, corollis falcatis, pedicellis ramofis. M. S. V. p. 546. n. 15. Tanna.

ANGIOSPERMIA.

EVPHRASIA.

234. E. cuneata, foliis fubcuneiformibus incifis. F. Noua Zeelandia.

ANTIRRHINVM.

235. A. hexandrum, foliis oppositis cordato-ouatis ferratis: pedunculis axillaribus vnistoris. F. Taheiti.

BESLERIA.

236. B. biflora, pedunculis bifloris, inuolucro caduco inflato, foliis ouatis integerrimis. F.

Cyrtandra biflora. FORST. Charaff. gen. 3. n. 1. Taheiti.

237.

237. B. cymofa, pedunculis cymofis, pedicellis bracteolatis, foliis ouatis crenatis. F. Cyrtandra cymofa. FORST. Charact. gen. 3. n. 2.

Tanna. 👘

MYOPORVM. Solandr.

- Cal. 5. partitus. Cor. campanulata limbo patente fubaequali 5 partito. Bacca I f. 2 fperma, feminibus 2. locularibus.
- 238. M. latum, 'foliis oblongis apice fubferratis laevibus glabris nitidis, corollis hirfutis. F. Citharexylum perforatum. Mfpt.

Noua Zeelandia.

- 239. M. pubescens, foliis oblongo-ellipticis ferratis pubescentibus. F. Ibidem.
- 240. M. crassificium, foliis oblongis subserratis carnofis. F.

Botanices infula.

241. M. tenuifolium, foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, corollis laeuibus. F.

Citharexylum tenuifolium. Mípt. Noua Caledonia.

RVELLIA.

242. R. reptans, foliis petiolatis ouatis obtusis, obtuse ferratis, pedunculis terminalibus subspicatis. F. Tanna.

243. R. fragrans, foliis feffilibus oblongis obtufe ferratis: floribus axillaribus folitariis feffilibus. F. Taheiri.

VOLKAMERIA.

DIDYNAMIA.

VOLKAMERIA.

244. V. inermis, ramis inermibus. M. S.V. p. 577. n. 2.

Paffim intra tropicos.

VITEX.

245. V. trifolia, foliis ternatis quinatisque: foliolis ouatis acutis integerrimis fubtus canefcentibus, panicula rachi recta: pedicellis dichotomis. M. S. V. p. 579. n. 5. Amicorum infulae.

AVICENNIA.

246. A. refinifera, foliis ouato-lanceolatis fubtus tomentolis. FORST. pl. esculent. 44. Noua Zeelandia.

ACANTHVS.

247. A. *ilicifolius*, foliis repandis dentato - fpinofis, caule fruticofo aculeato. M. S.V. p. 580. n.5. Tanna, Noua Caledonia.

CLASSIS

46 CLASSIS XV. TETRADYNAMIA.

CLASSIS XV.

TETRADYNAMIA.

SILICVLOSA.

LEPIDIVM.

- 248. L. oleraceum, foliis elliptico-oblongis acutis ferratis: floribus tetrandris. FORST. pl. efc 38. Noua Zeelandia.
- 249. L. Piscidium, foliis elliptico-oblongis acutis integerrimis: floribus tetradynamis. FORST. pl. esculent. 39.

Botanices infula, Teautea, Huaheine.

SILIQVOSA.

SISYMBRIVM.

250. S. heterophyllum, foliis pinnatis, foliolis reniformibus fubtrilobis, infimis pinnatifidis, pilofis. F. Noua Zeelandia.

CLASSIS

CLASSIS XVI.

MONADELPHIA.

PENTANDRIA.

WALTHERIA.

251. W. indica, foliis ouatis ferratis plicatis: capitulis (fub-)feffilibus. M. S.V. p. 610. n. 3.

· 252. W. Lophanthus, foliis subrotundo-cordatis ferratis fericeo-tomentosis petiolatis: capitulis pedunculatis imbricato-bractatis. F.

Lophanthus tomentofus. FORST. Charaff. gen. 14.

Marchionis infulae.

MELOCHIA.

253. M. odorata, cymis corymbolis axillaribus, foliis cordatis acuminatis ferratis. F.

M. odorata. M. S.V. p. 611. n. 7. Tanna, Ea-uwa.

DECANDRIA.

PLAGIANTHVS.

254. P. diuaricatus. FORST. Charact. gen: 43. Noua Zeelandia.

POLTANDRIA.

BARRINGTONIA.

255. B. fpeciofa. FORST. char. gen. 38. M. S. V. p. 680. Societatis et Amicorum infulae.

sida

CLASSIS XVI.

SIDA.

256. S. thombifolia, foliis lanceolato-rhomboidalibus ferratis, axillis fubfpinofis. M. S.V. p. 621. 'n. 4.

Amicorum nouarumque Hebridum infulae.

257. S. indica, foliis cordatis fublobatis, ftipulis reflexis, pedunculis petiolo longioribus, capfulis multilocularibus fcabris, calyce longioribus. M. S V. p. 623. n. 24.
Tanna. Noua Caledonia.

URENA.

258. U. lobata, foliis angulatis. M. S.V. p. 627. n. 1. Paffim intra tropicos.

GOSSYPIVM.

259. G. religiofum, foliis trilobis acutis fubtus vniglandulofis, ramulis nigropunctatis. M. S. V. p. 628. n. 4.
Societatis infulae.

HIBISCVS.

260. H. bacciferus, foliis cordatis integerrimis acuminatisfimis, calyce exteriore triphyllo caduco, fructu baccato. F.

H. populneus? M. S.V. p. 629. n. 10.

Societatis et Amicorum infulae, etiam Pafchatis infula.

261. H. tiliaceus, foliis cordatis fubrotundis indiuifis acuminatis, crenatis, caule arboreo, calyce exteriore decemdentato. M. S.V. p.629. n. 11. FORST. pl. efc. 45.

Passim intra tropicos.

262. H. Rosafinenfis, foliis ouatis acuminatis ferratis, caule arboreo. M. S. V. p. 629. n. 13. Ibidem. 263.

263. H. Abelmoschus, foliis subpeltato-cordatis septemangularibus, caule hispido. M. S.V. p. 630. n. 26.

Societatis infulae.

264. H. esculentus? foliis quinquepartito-pedatis, calycibus interioribus latere rumpentibus. M. S. V. p. 630. n. 27.

Ibidem.

265. H. haftatus, foliis oblongis fubhaftato-trilobis integerrimis, pedunculis axillaribus terminalibusque fubtrifidis : petalis laceris. F.

H. hastatus. M. S. V. p. 631. n. 33. Ibidem.

CROSSOSTYLIS.

266. C. biflora. FORST. Char. gen. 44. Infulae Societatis.

CLASSIS

Digitized by GOOGLE

CLASSIS XVII.

¢0

CLASSIS XVII.

DIADELPHIA.

DECANDRIA.

ABRVS.

267. A. precatorius. M. S.V. p. 641. n. 1. Societatis infulae.

ERYTHRINA.

268. E. Corallodendron, foliis ternatis inermibus, caule arboreo inermi. M. S. V. p. 642. n. 2. β. Societatis infulae.

DOLICHOS.

269. D. luteolus, volubilis, leguminibus capitatis pluribus cylindricis, feminibus rotundatis. M. S.V.
 p. 657. n. 5.
 Societatis infulae.

270. D. pruriens, volubilis, leguminibus racemofis, valuulis fubcarinatis hirtis, pedunculis ternis? M. S. V. p. 657. n. 12.
 Namoka.

GLY,CINE.

 271. G. rofea, volubilis, foliis ternatis, foliolis cordato-ouatis acutis integerrimis, pedunculis trifloris: leguminibus compressis carinatis monospermis. F.
 Infulae Societatis.

272.

3000-

272. G. lucida, volubilis, foliis ternatis, foliolis ouatis acuminatis integerrimis, racemis terminalibus glandulofis, pedicellis ternis, leguminibus inflatis difpermis. F.

AESCHYNOMENE.

273. A. coccinea, caule arboreo, foliis pinnatis, foliolis ouali-oblongis obtufis mucronatis, leguminibus fubarcuato-filiformibus compressionculis. F.

A. coccinea. M. S. V. p. 671. n. 3.

Toeri-Mera. RUMPH. amb. I. t. 77.

Differentia specifica A. grandiflorae emendanda, vt ab hac distinguatur.

Societatis infulae, Botanicesque infula.

HEDYSARVM.

274. H. vmbellatum, foliis ternatis, pedunculis vmbelliferis, caule fruticofo. M. S.V. p. 673. n. 22.

Tanna et noua Caledonia.

275. H. heterocarpon, foliis ternatis, floribus paniculato, fpicatis, leguminibus articulatis, infimo monospermo, stipulis setaceis. M. S.V. p. 673. n. 24.
Societatis infulae.

276. H. Lagopodioides, foliis ternatis, racemis oblongis, leguminibus inflexis, calycibus hirfutis. M. S. V. p. 674. n. 40.
Noua Caledonia.

D 2

GALEGA.

CLASSIS XVII. DIADELPHIA.

GALEGA.

277. G. littoralis, leguminibus racemolis, tota villofo-tomentofa. M. S.V. p. 679. n. 3. Paffim intra tropicos.

LÒTVS.

278. L. arboreur, leguminibus quinatis, foliolis obcordatis, caule arboreo. F. Noua Zeelandia.

CLASSIS

CLASSIS XVIII. POLYADELPHIA.

CLASSIS XVIII.

POLYADELPHIA.

ICOSANDRIA.

CITRVS.

279. C. Aurantium, petiolis alatis, foliis acuminatis. M. S.V. p. 679. n. 2. Tanna.

280. C. decumana, petiolis alatis, foliis obtufis emarginatis. M. S.V. p. 679. n. 3. Amicorum Infulae.

POLTANDRIA.

'HYPERICVM.

281. H. gramineum, floribus trigynis, caule herbaceo tetragono dichotomo, foliis oblongo-parabolicis.

Noua Caledonia.

CLASSIS

Digitized by Google

53

CLASSIS XIX.

CLASSIS XIX.

SYNGENESIA.

POLTGAMIA AEQVALIS.

SONCHVS.

282. S. oleraceus, pedunculis tomentofis, calycibus glabris. M. SV. p. 712. n. 5. Noua Zeelandia et Amicorum infulae.

BIDENS.

283. B. pilofa, foliis pinnatis fubpilofis, caule geniculis barbatis, calycibus inuolucro fimplici, deminibus diuergentibus. M. S. V. p. 732.
n. 7.
Tongatabu.

ADENOSTEMMA.

284. A. viscofa. FORST: Charact. gen. 45. Verbelina Lavenia. M. S.V. p. 779. n. 4. Societatis infulae.

AGERATVM.

285. A. conyzoides, foliis ouatis, caule pilofo. M. S.V. p. 737. n. i. Tanna.

CHRYSOCOMA.

286. C. purpurea, herbacea, foliis elliptico-lanceolatis fubferratis pubefcentibus, panicula terminali corymbofa. F. Tanna.

CALEA.

CALEÁ.

- 287. C. leptophylla, floribus terminalibus ternis quinisue congestis, foliis oblongis imbricatis integerrimis seffilibus, caule fruticoso. F. · Noua Zeelandia.
- 288. C. pinifolia, pedunculis terminalibus congestis, foliis linearibus acerosis, caule fruticoso. F. Ibidem.

POLTGAMIA SVPERFLVA.

GNAPHALIVM.

289. G. trinerue, fruticofum, foliis feffilibus lanceolatis trineruiis fubtus argenteis, panicula corymbofa terminali laxa. F.

Noua Zeelandia.

290. G. lanatum, herbaceum, lanatum, foliis linearioblongis apice callofo-mucronatis, corymbo coarctato, caule fimpliciffimo. F. Ibidem.

291. G. inuolucratum, herbaceum, foliis linearibus elongatis mucronatis fubtus tomentofis, capitulo terminali foliofo. F. Ibidem.

292. G. luteo - album, herbaceum, foliis femiamplexicaulibus enfiformibus repandis obtufis vtrinque pubescentibus. M. S. V. p. 747. n. 32. Noua Caledonia.

XERANTHEMVM.

293. X. Bellidioides, (receptaculo nudo, pappo piloso) ramis vnifloris, foliis ouato-oblongis cuspidatis amplexicaulibus, pedunculis tomentosis fubaphyllis. F.

Noua Zeelandia.

CINERARIA.

CLASSIS' XIX.

CINERARIA.

294. C. rotundifolia, paniculis paucifloris, foliis petiolatis ouato-fubrotundis integerrimis fubtus tomentofis, caule arboreo. F. Brachyglottis rotundifolia. FORST. Charact. gen. 46. n. 1.

Noua Zeelandia.

295. C. repanda, paniculis compositis racemosis diffusis, foliis petiolatis ouatis repando-finuatis, fubtus tomentosis, caule arboreo. F. Brachyglottis repanda. FORST. Charact. gen. 46. n. 2.

Ibidem.

16

ASTER.

- 296. A. holofericeus, herbaceus, foliis oblongo-lanceolatis ferratis fubtus argenteo-fericeis, fcapis vnifloris foliofis. F. Noua Zeelandia.
- 297. A. coriaceus, herbaceus, foliis ouatis integerrimis superne sulcatis subtus lanatis, scapis vnistoris foliosis lanatis. F.

Ibidem.

SOLIDAGO.

298. S. arborefiens, caule arboreo, paniculis corymbofis strictis terminalibus, foliis ouato-subrotundis acutis repandis petiolatis. F. Noua Zeelandia.

ARNICA.

299. A. oporina, fruticofa, foliis lanceolatis callofocrenatis fubtus tomentofis, pedunculis vnifloris folitariis terminalibus fquamatis. F. Noua Zeelandia.

COTVLA

COTVL A.

300. C. coronopifolia, foliis lanceolato-linearibus amplexicaulibus dentatis, floribus flofculofis. M. S. V. p. 774. n. 4.

Noua Zeelandia.

301. C. minuta, foliis alternis fubamplexicaulibus oblongis dentatis, floribus folitariis feffilibus folio oppositis. F.

Noua Caledonia.

ECCLIPTA.

302. E. profirata, caule proftrato, foliis fubundulatis fubpetiolațis. M. S. V. p. 779. n. 4. Tanna.

SIGESBECKIA.

303. S. orientalis, petiolis feffilibus, calycibus exterioribus linearibus maioribus patentibus. M. S. V. p. 779. n. 1.
 Paffim intra tropicos.

BVPHTHALMVM.

 304. B. Helianthoider, foliis oppositis ouatis ferratis triplineruiis, calycibus foliofis, caule herbaceo. M. S.V. p. 781. n. 11.
 Paflim intra tropicos.

POLTGAMIA NECESSARIA.

CALENDVLA.

305. C. pumila, feminibus oblongis incuruatis, foliis orbiculatis crenato-ferratis, ferraturis mucronatis, fcapo nudo vnifloro. F.

Noua Zeelandia.

D 5

POLTGAMIA

CLASSIS XIK. SYNGENESIA.

POLTGAMIA SEGREGATA.

CRAȘPEDIA.

Calyculus nullus. Calyx communis imbricatus. Flosculorum fasciculi aliquot depreffi, omnes hermaphroditi tubulosi. Pappus plumofus. Receptaculum paleaceum.

306. C. vniflora. F. Noua Zeelandia.

MONOGAMIA.

SHAWIA.

307. S. paniculata. FORST. Charact. gen. 48. Noua Zeelandia.

LOBELIA.

- 308. L. arborea, caule arboreo, foliis petiolatis ouato - oblongis -ferrato - dentatis, pedunculis axillaribus folitariis vnifloris. F.
 Societatis Infulae.
- 309. L. angulata, caule proftrato fimpliciffimo, foliis fubrotundis repando - dentatis, pedunculis axillaribus folitariis vnifloris. F.
 Noua Zeelandia.

CLASSIS

CLASSIS XX.

GYNANDRIA.

DIANDRIA.

OPHRYS.

310. O? fquamata, bulbis fasciculatis, scapo elongato aphyllo spicato, foliis radicalibus imbricatis oblongis acutis carinatis, nectarii labio trifido barbato deflexo. F.

Noua Caledonia.

311. O. vnifolia, bulbo ouato, fcapo tereti vaginato, folio tereti fiftulofo reflexo, in medio pro emittendo fcapo perforato. F. Noua Zeelandia.

SERAPIAS.

312. S. regularis, bulbis ouatis fibrolis, foliis vaginantibus enfiformibus carinatis, fcapo erecto fpicato, corollis hexapetalis. F.

Thelymitra longifolia. FORST. Charatt.gen. 49.

Suafu b. SOLANDRI huc reduxi. Noua Zeelandia.

EPIDENDRVM.

 313. E. tuberofum? foliis lato-lanceolatis neruofis membranaceis, bulbo innatis, fcapo vaginato, nectario cymbiformi bifido. M. S.V. p. 819.
 n. 25.
 Noua Caledonia.

314.

Digitized by GOOQ

59

- 314. E. *trifte*, foliis teretibus cylindricis inanibus, vaginis filtulofis, pedunculis oppofitifoliis corymbolis vaginam perforantibus, nectarii labio integro fpatulato cordiformi. F. Ibidem.
- 315. E. crifpatum, foliis caulinis teretibus filiformibus fubincuruis inanibus feffilibus: racemo fimpliciffimo, nectarii labio lacinia media reuoluta, vndulato crenata. F. Societatis infulae.
- 316. E. equitant, foliis equitantibus enfiformi-compreffis carinatis, acuminatis, fcapo nudo, racemo fpicato nutante filiformi. F. Ibidem.
- 317. E. Myofurus, foliis bafi vaginantibus oblique divaricatis linearibus obtufis canaliculatis, fcapo nudo, racemo ípicato nutante filiformi. F. Ibidem.
- 318. E. biflorum, foliis diftichis, lineari lanceolatis acutis, pedunculis bifloris folitariis vaginas foliorum perforantibus, nectarii labio trifido acuminato. F.
 - Ibidem.
- 319. E. autumnale, foliis caulinis lanceolatis neruofis confertis vaginantibus, pedunculis terminalibus squamatis paniculatis, nectarii labio erecto retuso. F.

Noua Zeelandia.

- 320. E. Fasciola, foliis radicantibus parafiticis fasciculatis linearibus vndulatis, scapis pluribus racemosis, nectarii labio calceisormi calcarato. F. Societatis insulae.
- 321. E. umbellatum, stolonibus repentibus, foliis oualibus carnosis petiolatis, petiolis infixis apo-

phyfibus

phyfibus ouatis angulofo-carinatis, fcapo radicato, vmbella fimplici vnilaterali, petalis infimis elongatis. F. Ibidem.

322. E. refupinatum, foliis caulinis petiolatis ouatis acuminatis integerrimis plicato carinatis quinqueneruiis, racemo fimplici fpicato, floribus refupinatis, nectarii labio inferiore dentato. F. Bafaala-poulou-maravara. RHEED. hort. mal. Part. XII. tab. 27. bona. Societatis infulae.

323. E. Clypeolum, folio radicali fubrotundo-cordato, bafi cucullato, apice reflexo acuto, fcapo erectiufculo racemofo, nectarii labio inferiore orbiculato emarginato maximo. F. Ibidem.

FORSTERA.

324. F. fedifolia. M. S.V. p. 819. n. 1. Nov. Act. Upf. III. p. 184. t. 9. Noua Zeelandia.

TRIANDRIA.

SISYRINCHIVM.

325. S. Ixioides, foliis enfiformibus conduplicatis longiffimis, panicula trichotoma, petalis exterioribus dimidio minoribus. F. Noua Zeelandia.

CLASSIS XX.

PENTANDRIA.

PASSIFLORA.

326. P. aurantia, foliis trilobis, lobis parabolicis diftantibus, medio productiore. F. Noua Caledonia.

POLTANDRIA.

GREWIA.

327. G. Mallototca, foliis cordatis ouato-oblongis crenatis fcabris, pedicellis axillaribus trifloris, fructu tetracocco. M. S.V. p. 827. n. 4.
Malococca crenata. FORST. Charact. gen. 39.
Nov. Att. Upf. III. p. 185.
Societatis et Amicorum infulae.

ARVM.

328. A. efculentum, 'acaule, foliis peltatis ouatis integerrimis bali emarginatis. M. S. V. p. 827. n. 7. FORST. pl. efculent. 26.

Paffim intra tropicos et in Noua Zeelandia colitur.

329. A. macrorhizon, acaule, foliis peltatis cordatis repandis basi bipartitis. M. S. V. p. 827. n. 8. FORST. pl. esc. 27.

Arum indicum fatiuum. RUMPH. amb V. t. 106.

Digitized by Google

Ibidem.

62

DRACONTIVM.

330. D. polyphyllum, fcapo breuissimo, petiolo radicato lacero, foliolis tripartitis, laciniis pinnatifidis.

GYNANDRIA.

natifidis. M. S.V. p. 829. n. 1. FORST. pl. esculent. 29. Societatis infulae planta culta.

-63

331. D. pertu/im, foliis pertufis, caule fcandente. M. S. V. p. 829. n. 5. Tanna.

CLASSIS

CLASŠIS, XXI.

MONOEC[•]IA.

MONANDRIA.

ARTOCARPVS.

332. A. intifa, foliis incifis. M. S. V. p. 838. n. I. Monogr. mea vom Brodbaum 1784. 4. FORST. pl. efc. 1.
Paffim intra tropicos culta.

BALANOPHORA.

333. B. fungosa. Forst. Charast. gen, 50. Tanna.

CASVARINA.

334. C. equisetifolia, verticillis staminum approximatis. M. S.V. p. 840. n. 1.

Intra tropicos.

335. C. nodiflora, verticillis staminum remotis. M. S. V. p. 840. n. 2. Noua Caledonia.

TRIANDRIA.

TYPHA.

 336. T. latifolia, foliis enfiformibus, fpica maſcula femineaque approximatis. M. S. V. p. 841. n. 1.
 Noua Zeelandia.

CÓIX.

Digitized by Google

64.

MONOECIA.

ÇOIX

337. C. Lacryma. M. S.V. p. 842. Tongatabu.

CAREX.

338. C. vncinata, fpica fimplici androgyna lineari fuperne mascula, aristis feminarum vncinatis, masculis muticis. M. S. V. p. 843, n. 5. Noua Zeelandia.

339. C. litho/perma, fpicis paniculatis mafculis, floribus femineis folitariis, feminibus globofis nitidis. M. S.V. p. 846. n. 45. Tanna.

HERNANDIA.

340. H. fonera, foliis peltatis. M. S. V. p. 847. n. 1. Societatis et Amicorum infulae.

PHYLLANTHYS.

341. P. virgata, foliis fimplicibus alternis linearibus mucronatis, pedunculis axillaribus folitariis vnifloris, caule fruticofo. F.

Societatis infulae.

TETRANDRIA.

URTICA.

342. U. aeftuans, foliis alternis cordatis, racemis dichotomis, fructibus orbiculato-corymbolis. M. S. V. p. 850. n. 16. Societatis infulae.

2343. U. argentea, foliis alternis elliptico-lanceolatis integris fubtus glaucis: fpicis axillaribus folitariis interruptis. F. Ibidem.

E

344

Digitized by Google

65

344. U. ruderalis, foliis alternis cordato-ouatis obtufe ferratis, paniculis axillaribus diuaricato-corymbofis. F.

Ibidem.

- 345. U. virgata, foliis oppolitis ouatis ferratis trinerviis, fpicis axillaribus folitariis interruptis. F. Ibidem.
- 346. U. ferox, foliis oppositis hastato-cordatis setosoferratis, racemis geminis diuaricatis, stipulis cordatis. F.
 - Noua Zeelandia.

MORVS.

347. M. papyrifera, foliis palmatis, fructibus hispidis M. S. V. p. 851. n. 3.

Culta intra tropicos passim, etiam in Noua Zeelandia borealiore.

PENTANDRIA.

AMARANTHVS.

- 348. A. tricolor, glomerulis triandris axillaribus fubrotundis feffilibus, foliis lanceolatis acuminatis. M. S.V. p. 853. n. 4.
 Societatis infulae.
- 349. A. gangeticus, glomerulis triandris fubfpicatis ouatis, foliis laoceolato-ouatis emarginatis. M: S.V. p. 853. n. 6. Ibidem.

HEPTANDRIA.

GVETTARDA.

350. G. speciosa. M. S. V. p. 885. n. 14 Societatis infulae.

MONADEI.-

· Digitized by Google

66

MONOECIA.

MONADELPHIA.

CVPRESSVS.

351. C. columnaris, foliis imbricatis fubulatis fulcatis, ftrobilis cylindricis elongatis, F. Noua Caledonia et Norfolciae infula.

ACALYPHA.

352. A. virgata, fpicis femineis inuolucris cordatis ferratis, mafculis diftinctis aphyllis, foliis lanceolatis ouatis. M. S.V. p. 862. n. 2. Tanna.

CROTON.

353. C. variegatum, foliis lanceolatis integerrimis glabris pictis petiolatis. M. S. V. p. 863. n. 1. Mallicollo et Tanna.

354. C. nutans, foliis rhombeo-fubrotundis acuminatis vndulatis glabris nutantibus. F.

Societatis, Amicorum et nouarum Hebridum Infulae.

355. C. Inóphyllum, foliis obouatis integerrimis, caule arboreo. F. Noua Caledonia.

RICINVS

356. R. Mappa, foliis peltatis indiuisis. M. S. V. p. .866. n. 4. Tanna.

. 357. R. dioicus, foliis cordatis acuminatis. F. Ibidem.

E 2

STERCVLIA,

CLASSIS XXI. MONOECIA.

STERCVLIA.

358. S. Balanghas, foliis ouatis integerrimis petiolatis floribus paniculatis. M. S. V. p. 866. n. 1. FORST. pl. efculent. 22.

Tanna.

359. S. foetids, foliis digitatis. M. S. V. p. 866. n. 2. FORST. pl. eft. 23.

Ibidem.

ALEVRITES.

360. A. triloba. FORST. Charaff. gen. 56. Infulae Societatis.

STNGENESIA.

GLOCHIDION.

361. G. ramiflorum. FORST. Charact gen. 57. Societatis infulae et nouae Hebrides.

CVCVRBITA.

362. C. lagenaria, foliis fubangulatis tomentofis, bali fubtus biglandulofis, pomis lignofis. M. S. V. p. 868. n. I. Intra tropicos et in Pafchatis infula.

SICYOS.

363. S. angulata, foliis angulatis. M. S.V. p. 870. n. 1. Noua Zeelandia.

CLASSIS

CLASSIS XXII.

DIOECIA

MONANDRIA.

ASCARINA.

364. A. polyftachya. FORST. Charact. gen. 59. Societatis infulae.

PANDANVS.

365. P. odoratisfima. M. S.V. p. 878. Athrodactylis fpinola. FORST. Charact. gen. 75. Paffim intra tropicos.

TRIANDRIA.

MABA.

366. M. elliptica. FORST. Charact. gen. 61. M. S. V. p. 881.

Amicorum infulae.'

RESTIO.

367. R. fimplex, culmis fimplicibus, fpica terminali. M. S.V. p. 882, n. 6. Noua Zeelandia.

EXCOECARIA.

368. E. Agallocha. M. S. V. p. 882. Tongatabu.

E 3

TETRANDRIA.

Digitized by Google

69

CLASSIS XXII.

70

TETRANDRIA.

VISCVM.

 369. V. opuntioides, caule prolifero ramofiffimo aphylle compression. M. S. V. p. 883. n. 4.
 Societatis infulae.

370. V. antarcticum, foliis ouatis integerrimis, racemis rameis terminalibusque articulatis. F. Noua Zeelandia.

PENTANDRIA.

MELICYTVS.

371. M. ramiflorus. FORST. Charati. gen. 62. Noua Zeelandia.

HEXANDRIA.

SMILAX.

372. S. Ripogonum, caule inermi tereti radicante, foliis ouato-lanceolatis acuminatis quinqueneruiis, floribus hermaphroditis. F.

Ripogonum fcandens. FORST. Charalt. gen. 25, Noua Zeelandia.

373. S. purpurata, caule inermi tereti dichotomo, foliis cordato-ouatis acuminatis vnguiculatis integerrimis quinqueneruiis, pedunculis axillaribus vmbelliferis. F.

Noua Caledonia.

DIOSCOREA.

374. D. pentaphylla, foliis digitatis. M. S.V. p. 888. n. 1. Societatis infulae.

374.

375. D. alata, foliis cordatis, caule alato bulbifero. M. S. V. p. 888. n. 5. Paffim culta.

376. D. bulbifera, foliis cordatis, caule laeui bulbifero. M. S. V. p. 888. n. 6. Societatis et Marchionis infulae.

DECANDRIA.

CORIARIA.

377. C. farmintofa, procumbens diffufa, foliis cordato-ouatis acuminatis integerrimis quinqueneruiis fubpetiolatis : racemis axillaribus elongatis nutantibus. F.

Noua Zeelandia.

DODECANDRIA.

MENISPER MVM.

 378. M. japonicum, foliis peltatis rotundato-ouatis integris. M. S. V. p. 892. n. 3. THVNB. flor. japon. p. 193.
 Infulae Societatis.

POLTANDRIA.

HEDYCARYA.

379. H. dentata. FORST. Char. gen. M. S.V. p. 894. Noua Zeelandia.

E 4

XYLOSMA.

XYLOSMA.

380. X. fuaueolens, foliis ouatis ferratis. F. Myroxylon Juaueolens. FORST. Charaff. gen. 63. n. 1.

> Nomen mutaul, ne confundatur cum Myroxylo M. S.V. p. 395. quod Balfamum perunianum fundit. Infulae Societatis.

> > **CLASSIS**

Digitized by Google

 381. X. arbiculatum, foliis fubrotundis intégerrimis. F. Myroxylon orbiculatum. Forst. Characti.gen.
 63. n. 2. Savage ifland.

CLASSIS XXIII.

POLYGAMIA.

MONOECIA.

MVSA.

382. M. paradifiaca, fpadice nutante. M. S.V. p. 902.
n. 1.
Paffim intra tropicos culta.

ISCHAEMVM.

383. I. muticum, seminibus muticis. M. S.V. p. 906. n. 1. Tanna.

384. I. murinum, fpica bipartita: calyce feminibusque aristatis. FORST. Nov. Act. Upf. III. p. 185. Ibidem.

 385. I. inuolutum, fpica fecunda mutica quadriflora, inuoluta receptaculo foliaceo concauo. F. Societatis infulae et paffim intra tropicos.

CENCHRVS.

386. C. echinatus, fpica oblonga conglomerata. M. S. V. p. 907. n. 5. Societatis infulae.

PARIETARIA.

387. P. debilis, foliis alternis ouatis petiolatis intégerrimis subpilofis, pedunculis axillaribus subtrifloris, caule erectiusculo. F. Noua Zeelandia.

E 5

TERMINALIA.

CLASSIS XXIII.

TERMINALIA.

- 388. T. Catappa, foliis obouatis, fubtus tomentofis. M. S.V. p. 910. n. 1. Tanna.
- 389: T. glabrata, foliis obouatis vtrinque glabris. FORST. pl. esc. 20.

Societatis et Amicorum infulae.

74

CLÙSIA.

- 390. G. pedicellata, foliis oppositis obouatis integerrimis venosis, cymis axillaribus, floribus tetrapetalis. F. Noua Caledonia.
- 391. C. feffilis, foliis oppolitis obouatis ellipticisque integerrimis venofis, floribus axilláribus folitariis fubfeffilibus tetrapetalis. F. Tongatabu.

POMETIA.

392. P. pinnata, foliis pinnatis, racemo fupradecompolito terminali. F.

P. pinnata. FORST. Charatt. gen. 55. Tanna, Namoka.

993. P. ternata, foliis ternatis, racemis fimpliciufculis axillaribus. F.

Aporetica ternata. FORST. Charabi.gen.66. Noua Caledonia.

CELTIS.

394. C. orientalis, foliis oblique cordatis fubtus villosis. M. S.V. p. 912. n. 3. Societatis Infulae.

MIMOSA.

Digitized by GOOGLE.

MIMOSA.

395. M. Mangium, inermis arborea, foliis onatis integerrimis neruofis obtufis : fpicis globofis pedunculatis. L.

M. fimplicifolia. M. S. V. p. 913. n. 1.

Mangium montanum. RUMPH. amb. III. t.81. Infulae Amicorum, nouae Hebrides, noua Caledonia.

DIOECIA.

PENNANTIA.

396. P. corymbosa. FORST. Charact. gen. 67. Noua Zeelandia.

- PISONIA:

397. P. inermis, caule inermi: M. S.V. p. 920. n. 2. Societatis infulae.

PANAX.

398. P. arboreum, foliis quinatis obouatis ferratodentatis, vmbellis compositis. F.

P. arborea. M. S. V. p. 920. n. 4. Noua Zeelandia.

399. P. fimplex, foliis alternis lanceolatis ferratis, vmbellis compositis. F. Ibidem.

BREYNIA.

400. B. diflicha. FORST. Charaff. gen. 73. Noua Caledonia, Tanna.

GRISELINIA.

401. G. hucida. F.

Scopolia lucida. FORST. Charact. gen. 70. Noua Zeelandia. TBIOECIA.

CLASSIS XXIII.

TRIOECIA.

FICVS.

402. F. religiofa, foliis cordato puatis integerrimis acuminatifimis, transuerle ftriatis: fructibus geminis globofis feffilibus calyculatis. F. F. religiofa. M. S.V. p. 921. n. 4.

Tanna.

76

403. F. *ftabra*, foliis cordato-ouatis obliquis integris fubtus fcabris: fructibus turbinatis ecalyculatis. F.

Tanna, Namoka.

404. F. afpera, foliis oblique cordatis finuato-dentatis vtrinque afperis: fructibus turbinatis, calycis margine obfoleto adnato. FORST. pl. efculent. 7.

.: Tanna.

405. F. tintioria, foliis oblique ouatis obtufis, fructibus turbinatis basi calyculatis. F. Societatis insulae.

 406. F. indica? foliis lanceolatis integerrimis petiolatis, pedunculis aggregatis, ramis radicantibus. M. S. V. p. 922. n. 7. FORST. pl. efc. 9.

> Infulae Amicorum, nouarum Hebridum, noua Caledonia.

407. F. feptica, foliis obliquis oblongo-ouatis acuminatis: pedunculis geminis apice calyculatis, fructibus verrucolis. F.

Tanna.

 408. F. Granatum, foliis ouatis integerrimis, pedunculis terminalibus geminis horizontaliter divergentibus, fructibus calyculatis globofis. FORST. pl. efculent. 8.
 Ibidem.

409.

409. F. obliqua, foliis lanceolatis glaberrimis margine cartilagineis: pedunculis geminis breuiffimis, calycibus caducis longitudine fructus. F. Namoka, Tanna.

410. F. prolixa, foliis lanceolato-oblongis acuminatis fubtus punctatis: pedunoulis geminis apice calyculatis. F. Societatis infulae.

77

CLASSIS XXIV.

CRYPTOGAMIA.

FILICES

CYĆAS.

411. C. *circinalis*, frondibus pinnatis, foliolis linearibus planis. M. S. V. p. 925. n. 1.
Amicorum et nouarum Hebridum Infulae.

OPHIOGLOSSVM.

412. O. fcandens, caule flexuofo tereti, frondibus contingatis pinnatis, foliolis vtrinque fpiciferis. M. S. V. p. 926. n. 7.
Paffim intra tropicos.

OSMVNDA.

413. O. discolor ****, frondibus pinnatis, pinnis oblongis acutiusculis integris seffilibus alternis approximatis. F.

Noua Zeelandia.

414. O. procera ****, frondibus pinnatis, pinnis remotis ouato-oblongis acuminatis ferratis feffilibus. F.

Ibidem.

ACROSTICHVM.

415. A. dichotomum, nudum dichotomum, fpicis fecundis adfcendentibus reflexis. M. S.V. p. 929. n. 12. Societatis infulae.

416.

CRYPTOGAMIA.

416. A. aureum, fronde pinnata: pinnis alternis linguiformibus integerrimis glabris. M. S.V. p. 929. n. 16. Ibidem.

PTERIS.

417. P. pedata, frondibus quinquangulis trifoliatis, pinnis pinnatifidis: lateralibus bipartitis. M. S.V. p. 931. n. 15.

Infulae Societatis.

418. P. efculenta, frondibus fupradecompositis fulcatis, foliolis pinnatis, pinnis linearibus decurrentibus, fummis breuioribus. FORST. pl. esculent. 47.

Ibidem.

419. P. comans, frondibus pinnatis: foliolis pinnatifidis, pinnis elongatis lanceolatis, apice attenuatis ferratis. F.

Noua Zeelandia.

420. P. rotundifolia, frondibus pinnatis hispidis: pinnis suboppolitis subrotundis, obsolete crenatis. F.

Ibidem.

421. P. humilis, frondibus subbipinnatis: foliolis oblongis incisis subpinnatis, extimis obsolete crenatis confluentibus. F.

BLECHNVM.

422. B. orientale, frondibus pinnatis: pinnis linearibus alternis. M. S.V. p. 93 r. n. 2. Societatis infulae.

HEMIONITIS.

423. H. reticulata, frondibus lanceolato-falcatis integerrimis, venis reticulatis. F. Societatis infulae.

Digitized by Google

LONCHITIS.

CLASSIS XXIV.

LONCHITIS.

424. L. tenuifolia, arborescens, frondibus decompositis, foliis pinnatis: pinnis lineari oblongis ferratis, infimis pinnatifidis. F. Tanna.

ASPLENIVM.

- 425. A. Nidus; frondibus fimplicibus lanceolatis integerrimis glabris. M. S. V. p. 933. n. 4. 'Societatis infulae.
- 426. A. flactidum, frondibus pinnatis: foliolis alternis remotis pinnatifidis, fegmentis linearibus ftrictis. F.

Noua Zeelandia.

- 427. A. lucidum, frondibus pinnatis: foliolis oppofitis oblongo-ouatis acuminatis ferrulatis. F. Ibidem.
- 428. A. polyodon, frondibus pinnatis: foliolis trapezoidibus acuminatis acutis duplicato-ferratis. F.
- 429. A. obliquum, frondibus pinnatis, stipitibus squamulosis: foliolis oblongis oppositis acuminatis ferratis, margine exteriore breulore. F. Noua Zeelandia.
- 430. A. obtufatum, frondibus pinnatis: foliolis oppofitis oblongis obtufis ferratis. F. Ibidem.
- 431. A. tenerum, frondibus pinnatis: foliolis rhombeoóblongis, obtufis incifo-ferratis. F.
- 432. A. caudatum, frondibus pinnatis: foliolis pinnatifidis linearibus apice setaceis, segmentis obtusis apice inciso-ferratis, stipite hirto. F.
- 433. A. bulbiferum, frondibus subbipinnatis, foliolis decurrentibus oblongis obtusis pinnatifidis, fructificationibus proliferis. F.

Noua Zeelandia.

POLYPODIVM.

CRYPTOGAMIA.

POLYPODIVM.

434. P. Acroffichoides, frondibus linearibus integris glabris, fructificationibus confertis. F. Societatis infulae.

435. P. ferpens, frondibus linearibus obtufis pubefcentibus, fructificationibus ferialibus, ftolonibus repentibus. F. Noua Zeelandia.

436. P. puflulatum, frondibus pinnatifidis laeuibus, pinnis oblongis integris acuminatis. F. '

- 437. P. *fcandens*, frondibus pinnatifidis laeuibus: pinnis linearibus obtufis vndulatis diftantibus, ftolonibus radicantibus fcandentibus. F. Societatis infulae.
- 438. P. euelium, frondibus pinnatis, pinnis oppolitis oblongis apice lineari-acuminatis ferratis, fructificationum ferie fubmarginali continua. F. Ibidem,
- 439. P. hirfutulum, frondibus pinnatis: pinnis oblongis obtule ferratis, bali furlum auriculatis, ftipite villofo. F.
- 440. P. tenellum, frondibus pinnatis: foliolis alternis remotis linearibus acuminatis vndulatis. F.
- 441. P. diffettum, frondibus pinnatis: foliolis pinnatifidis, pinnulis oblongis obtufe ferratis, inferioribus longioribus vix coalitis. F.
- 442. P. nymphale, frondibus pinnatis pubescentibus: foliolis linearibus acuminatifimis ferratis, basi, pinnatifidis: segmentis oblongis obtusis vix antrorsum falcatis. F.
 - Noua Zeelandia.

443. P. inuifum, frondibus pinnatis glabris: foliolis linearibus acuminatifimis ferrato-pinnatis: F pinnis

pinnis lanceolatis falcato-acutis, basi connatis. F.

Ibidem.

- 444. P. pennigerum, frondibus pinnatis glabris: foliolis linearibus acuminatifimis fubpinnatis: pinnis ouato-oblongis obtufis connatis. F. Ibidem.
- 445. P. vestitum, frondibus subbipinnatis: pinnis rhombeo-ouatis acutis inciso-ferratis, infimis lobatis subpinnatis, stipite squamis scarios vestito. F.
- 446. P. nudum, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis: pinnis rhombeis incifo-crenatis, ftipite fcabro nudo. F.
- 447. P. fetofum, frondibus bipinnatis: foliolis fubpinnatis: pinnis linearibus incifo-ferratis, ferraturis fetaceis, stipite villoso. F.
- 448. P. ariflatum, frondibus bipinnatis: foliolis inferioribus pinnatis: pinnis rhombeo-oblongis incifis, fegmentis mucronato-ferratis, ftipite • villofiufculo. F.
- 449. P. adiantiforme, frondibus subbipinnatis: foliolis ouatis incis, lobis ouatis obtus crenatoferratis, infimis discretis, stipite squamuloso aspero. F.
- 450. P. dichotomum, frondibus dichotomis bipinnatis: pinnulis linearibus integris parallelis. M.
 S. V. p. 938. n. 66. FORST. pl. esc. 49. Societatis infulae et Noua Zeelandia.
- 451. P. arboreum? frondibus bipinnatis ferratis, caudice arboreo inermi. M. S.V. p. 938. n. 67. Ibidem.
- 452. P. medullare, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatifimis: pinnis oblongis fub-

falcatis

falcatis acutis crenatis, stipite aspero, caudice arboreo hispido. FORST. pl. esc. 48. Noua Zeelandia.

453. P. extensum, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis apice ferratis: pinnis oblongis ferratis, stipite punctis aspero, caudice arboreo. F.

- 454. P. dealbatum, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis fubtus albis: pinnis oblongis fubfalcatis ferratis: ftipite afpero, caudice arboreo. F. Noua Zeelandia.
- 455. P. offine, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis: pinnis lineari-oblongis, crenatis, ftipite glabro. F.
- 456. P. lunulatum, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis apice ferratis fetaceis, pinnis linearioblongis falcatis apice ferrulatis, ftipite afpero. F.
- 457. P. latifolium, frondibus subbipinnatis: foliolis ouatis acuminatis pinnatifidis lobatisque: Iaciniis repandis crenatis, stipite glaberrimo nitido. F.

ADIANTVM.

458. A. pedatum, frondibus pedatis: foliolis pinnatis: pinnis antice gibbis incifis fructificantibus. M. S. V. p. 939. n. 5.

Societatis infulae.

459. A. clauatum, frondibus fupradecompositis: foliolis alternis: pinnis cuneiformibus integerrimis alternis vnifloris. M. S.V. p. 940. n. 22.

F 2]

Digitized by GOOGLE

- 460. A. trapeziforme, frondibus fupradecompositis: foliolis alternis: pinnis rhombeis incisis vtrinque fructificantibus. M. S. V. p.940. n. 24? Noua Zeelandia et intra tropicos.
- 461. A. cuneatum, frondibus pinnatis: foliolis oppofitis fubpinnatis: pinnis cuneiformibus retulis alternis. F.

TRICHOMANES.

- 462. T. reniforme, frondibus fimplicibus reniformibus flipitatis multifloris, receptaculis feminum exfertis cylindricis. F. Noua Zeelandia.
- 463. T. contiguum, frondibus pinnatis: pinnis linearibus alternis approximatis integris, fructificantibus apice incifis. F.
- 464. T. humile, frondibus pinnatifidis dichotomis: pinnis alternis decurrentibus linearibus obtulis integris, fructificationibus turbinato-infundibuliformibus, stylis setaceis exsertis, stipite vix vllo. F.

Societatis infulae.

465. T. *fanguinoleutum*, frondibus fubbipinnatis, foliolis alternis pinnatifidis: pinnis dichotomis lineari-oblongis obtufis integris decurrentibus: fructificationibus ouato-fubrotundis dehifcentibus, F.

Noua Zeelandia.

466. T. biualue, frondibus fubbipinnatis: pinnis alternis decurrentibus dichotomis, fegmentis linearibus ferratis, fructificationibus fubrotundis biualuibus. F.

467.

- 467. T. dilatatum, frondibus subbipinnatis: pinnis alternis dichotomis decurtentibus cuneiformibus inciss, fructificationibus biualuibus orbicularibus inflatis. F.
- 468. T. demiffum, frondibus bipinnatis: foliolis alternis ftrictis pinnatis: pinnis pinnatifido-dichotomis, fegmentis linearibus obtufis integris: fructificationibus globofis terminalibus. F.
- 469. T. cuneiforme, frondibus bipinnatis: foliolis alternis dichotomis pinnatis: pinnis alternis cuneiformibus incifis, fructificationibus truncato-laceris. F.
- 470. T. gibberofum, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis: pinnis oblongis pinnatifido - incifis, fegmentis linearibus integris, margine interiore infra apicem fructificantibus. F.
- 471. T. epiphyllum, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis: pinnis linearibus incifoferratis: fructificationibus in pagina fuperiore infra apicem incifurarum fquamaceis. F.
- 472. T. flactidum, frondibus decompositis: foliolis rhombeis subpinnatis: pinnis cuneiformibus apice incis margine interiore infra apicem fructificantibus. F.
- 473. T. multifidum, frondibus decompolitis: foliolis alternis pinnatis: pinnis dichotomis linearibus decurrentibus argute ferratis: fructificationibus ouato-fubrotundis dehifcentibus. F.

474. T. elatum, frondibus decompositis: foliolis pinnatis: pinnis oblongis strictis pinnatifido-incifis, fegmentis oblongis apice ferratis, fructificationibus terminalibus ouatis. F.

476.

475. T. folidum, frondibus decompositis: foliolis acuminatis: pinnis ouato-oblongis incifis crenatis: fructificationibus filiformibus tubulofis. F.

476. T. *fguarrofum*, frondibus fubbipinnatis: foliolis oblongis acuminatis fubpinnatis ferratis, ferraturis mucronatis: fructificationibus finuum globofis dehifcentibus fubbiualuibus, ftipite hifpido barbato, caudice arboreo. F.

MVSCI.

LYCOPODIVM

- 477. L. nudum, foliis fubnullis, fpicis dichotomis: floribus diftantibus. M. S. V. p. 942. n. 2. Societatis infulae.
- 478. L. Phlegmaria, foliis verticillato-quaternis, fpicis terminalibus dichotomis. M. S.V. p. 942. n. 2.

Ibidem.

- 479. L. fquarrosum, foliis sparsis linearibus glabris, spicis terminalibus foliosis. F.
- 480. L. cernuum, foliis sparsis curuatis, caule ramofission, fpicis nutantibus. M. S. V. p. 943. n. 12.
- 481. L. complanatum, foliis bifariis connatis, fuperficialibus folitariis, fpicis geminis pedunculatis. M. S. V. p. 943. n. 18.
- 482. L. volubile, foliis bifariis diftichis falcatis acuminatis, caule volubili ramofo hifpido, pedun-² culis ramofis, fpicis aggregatis nudis. F.

483-

- 483. L. flabellatum, foliis bifariis: fuperficialibus distichis, caule erecto tereti. M. S. V. p. 943. n. 23.
- 484. L. *fcariofum*, foliis bifariis imbricatis erectis ouatis glabris, fpicis terminalibus fquamolis, fquamis fcariofis reflexis. F.
- 485. L. myrtifolium, foliis quadrifariis lineari-oblongis, spicis terminalibus filiformibus foliofis. F.

APPENDIX.

APPENDIX.

PALMAE.

CORYPHA.

486. C. *vmbraculifera*, frondibus pinnato-palmatis plicatis filoque interiectis, ftipitibus ciliato-fpinofis. M. S. V. p. 984. n. 1.
Marchionis et Amicorum infulae.

COCOS.

487. C. nucifiera, inermis, frondibus pinnatis: foliolis replicatis enfiformibus. M. S. V. p. 985. n. 1. Paffim intra tropicos.

ARECA.

488. A. oleracea?? foliolis integerrimis. M. S. V. p. 986. n.*2. Nouae Hebrides; forte ad A. fapidam referenda.

PLANTAE OBSCVRAE. +)

489. Salicornia australis. S. Noua Zeelandia. F 4

+) Hoc titulo colliguntur plantae in Auftrafiae infulis a nobis quidem lectae, fed vel imperfecte, vel omnino, deficientibus floribus et fructificationibus, non defcriptae. Nomina nonuullis deinde adiecta iuxta fententiam b. Solandri, qui easdem olim defcripferat.

Digitized by Goog

II.

AP,PENDIX.

II.

490. Iafminum. Noua Caledonia.

III.

491. Schoenus arundinaceus. S. Noua Caledonia.

492. Schoenus surindmensis. S. Taheiti.

493. Schoenus rubiginofus. S. Noua Zeelandia.

494. Schoenus elevatus. S. Societatis infulae.

495. Cyperus venustus. S. Ibidem.

496. Cyperus stuppeus. S. Ibidem.

497. Cyperus lineius. S. Ibidem.

498. Poa caespitosa. Noua Zeelandia.

499. Poa imbecilla. S. Ibidem.

IV.

500. Galium vmbrofum. S. Noua Zeelandia. 501. Nertera depressa. S. Ibidem.

v.

502. Menyanthès. Hort. Malab. Part. XI. t. 29. Noua Caledonia.

503. Conuoluulus chrysorrhizus. S. FORST. pl. esculent. 24. Paffim cultus.

504. Scaeuola fericea. Botanices infula ad nouam Caledoniam.

505. Scaeuola saligna. Noua Caledonia.

506. Phy/alis flaccida. S. Societatis Infulae.

107. Solanum viride. S. FORST. pl. esculent. 42. Ibidem.

508. Solanum aftroites. Ibidem.

509. Rhamnus polifolius. S. Noua Zeelandia.

Fς

510.

Digitized by Goog

89

APPENDIX.

510. Rhammus Zizyphoides. S. Societatis Infulae.

511. Rondeletioides. S. Ibidem.

90

512. Hydrocotyle. Noua Caledonia.

§13. Coprofma pufilla. Noua Zeelandia.

VI.

514. Iuncus tenax. S. Noua Zeelandia. 515. Rumex flexuo/us. S. Ibidem.

VIII.

516. Epilobium junceum. S. Ibidem.

517. Polygonum imberbe. S. Societatis infulae.

518. Polyfcias pinnata. FORST. Charaff. gen. 32. Tanna.

X.

519. Oxalis reptans. S. Societatis infulae et Noua Zeelandia.

XI.

520. Portulaca lutea. S. Societatis infulae. 521. Euphorbia. Norfolciae infula.

XII.

522. Eugenia? paniculata. Tongatabu. 523. Mesembryanthemum australe. S. Noua Zeelandia.

XIII.

524. Ranunculus rinularis. S. Noua Zeelandia. 525. Ranunculus hirtus. S. Ibidem.

XIV.

APPENDIX.

XIV.

526, Stachys decemdentata. S. Societatis infulae.

527. Ocymum pufillum. Tanna.

528. Scrophularioides arborea. Societatis et Marchionis infulae.

XV.

529. Cardamine farmentofa. S. Teautea.

XVI.

530. Geranium patulum. S. Noua Zeelandia.

531. Geranium pilofum. S. Ibidem.

132. Sida. Ibidem.

XVII.

533. Phaseolus amoenus. S. Societatis infulae.

XIX.

534. Scorzonera scopigera. S. Noua Zeelandia.

535. Gnaphalium redolens. S. Noua Caledonia.

536. Baccharis. Noua Caledonia.

537. Baccharis II. Ibidem.

538. Senecio lautus. S. Noua Zeelandia.

539. Senecio angustifolius. S. Ibidem.

540. Cotula bisolor. S. Tanna.

541. Buphthalmum vniflorum. Norfolciae infula.

542. Buphthalmum procumbens. Amicorum infulae.

543. Coreopfis Helianthoides. Intra tropicos.

544. Corcopfis fruticofa. Ibidem.

545. Coreopfis. Tanna.

XX.

XX.

546. Epidendrum diffichum. Societatis infulae. 547. Epidendrum. Ibidem.

XXI.

548. Carex hamata. Noua Zeelandia.

549. Carex ternaria. S. Ibidem.

550. Carex debilis. S. Ibidem.

551. Croton clutioides. Tanna.

552. Croton. Tanna.

553. Glochidión. Tanna.

554. Cucurbita pruriens. S. Societatis infulae.

555. Cucurbita aspera. S. Ibidem.

556. Cucurbita multiflora. S. Ibidem.

XXII.

- 557. Maba maior. FORST. pl. esculent. 21. Amicorum infulae.
- 558. Meryta lanceolata. FORST. Charact. gen. 60. Societatis infulae.
- 559. Merifta laeuigata. S. Noua Zeelandia.
- 560. Cliffortioides cordata. S. Noua Zeelandia.
- 361. Dacrydium cupressinum. S. FORST. pl. escul. 54. Ibidem.

XXIII.

567.

Digitized by Google

562. Andropogon. Tanna.

563. Holcus redolens. S. Noua Zeelandia.

564. Ixalum inerme. S. Ibidem.

565. Mimofa glandulofa. S. Societatis infulae.

566. Mimofa. Noua Caledonia.

567. Mimofa II. Ibidem.

568. Mimofa III. Ibidem.

569. Ceodes umbellata. FORST. Charact. gen. 71. Tanna.

570. Melistaurum distichum. FORST. Charald. gen. 72. Noua Caledonia.

571. Ficus stipulacea. Tanna.

XXIV.

572. Ofmunda reptans. S. Noua Zeelandia.

573. Ofmunda obtufata. S. Ibidem.

574. Afplenium polyanthes. S. Societatis infulae.

575. Bryum.

576. Bryum II.

577. Bryum III.

578. Hypnum.

579. Hypnum II.

580. Hypnum III.

581. Hypnum IV.

582. Hypnum V.

583. lungermannia.

584. Lichen.

585. Lichen II.

586. Lichen III.

587. Lichen IV.

588. Lichon V.

5.89. **Fucus**.

590. Fucus IL.

591. Ulva.

APPENDIX.

APPENDIX.

APPENDIX.

592. Areca sopida. S. Noua Zeelandia. Forst. pl. est. 35.

593. Mawhaha radix. COOK it. I. 332. 393. FORST. pl. efc. 31. Amicorum infulae.

594. Dgidgi (Jeejee) radix. COOK l. c. FORST. pl. efc. '39. Ibidem.

INDEX.

Digitized by Google

94

N D E X. I

· A	· · ·	Apium graneolem	No. 141
Abras precatorius	No. 267	Areca oleracea	488
Acalypha virgata	352	— fapida	592
Acanthus ilicifolius	247	Argophyllum nitidum	115
Achras diffecta	155	Arnica oporina	299
Achyranthes afpera	116	Artocarpus incifa	332
Acroftichum aureum	416	Arum esculentum	328
dichotomum	415	- macrorhizon	329
Adenanthera scandens	187	Arundo Bambos •-	47
Adenoitemma viscosa	284	- conspicua	. 48
Adianthum clauatum	459	Afcarina polyftachya	364
cuneatum	461	Afclepias volubilis.	128
pedatum	45.8	Afplenium bulbiferum	433
— — trapeziforme	. 460	caudatum	432
Aefchynomene coccinea ,	273	flaccidum	426
Ageratum Conyzoides	285	— — lucidum	427
Agroftis ouata	40	— — nidus	425
Aira antarctica	41	— — obliquum	429
Aleurites triloba	360	— — obtulatum	430
Amaramhus gangeticus	349	— — polyanthes	574
— — tricolor	348	— — polyodon	428
Amomum Curcuma	2	— — tenerum	431
— — Zerumbet	1	After corlaceus	297
Ancistrum diaudrum	52	- holofericeus	296
Andromeda rupeftris	195	Auena filiformis	. 45
Andropogon	562	Auicennia refinifera	246
Anthericum Adenanthera			
— — cirratum	148'	2 - 2 - B	÷
Anthoxanthum crinitum	18 `	Baccharis	536
Anțischinum hexandrum	235	— ij	537
		1	m 1 .

Bacobotrys

475. T. folidum, frondibus decompolitis: foliolis acuminatis: pinnis ouato-oblongis incifis crenatis: fructificationibus filiformibus tubulofis. F.

476. T. fquarrofum, frondibus fubbipinnatis: foliolis oblongis acuminatis fubpinnatis ferratis, ferraturis mucronatis: fructificationibus finuum globofis dehifcentibus fubbiualuibus, ftipite hifpido barbato, caudice arboreo. F.

MVSCI.

LYCOPODIVM.

- 477. L. nudum, foliis subnullis, spicis dichotomis: floribus distantibus. M. S.V. p. 942. n. 2. Societatis infulae.
- 478. L. Phlegmaria, foliis verticillato-quaternis, fpicis terminalibus dichotomis. M. S.V. p. 942. n. 2.

Ibidem.

- 479. L. fquarrosum, foliis sparsis linearibus glabris, spicis terminalibus foliosis. F.
- 480. L. cernuum, foliis sparsis curuatis, caule ramosissimo, spicis nutantibus. M. S. V. p. 943. n. 12.
- 481. L. complanatum, foliis bifariis connatis, fuperficialibus folitariis, fpicis geminis pedunculatis. M. S.V. p. 943. n. 18.
- 482. L. volubile, foliis bifariis diftichis falcatis acuminatis, caule volubili ramofo hifpido, pedun-² culis ramofis, fpicis aggregatis nudis. F.

483-

- 483. L. flabellatum, foliis bifariis: fuperficialibus diftichis, caule erecto tereti. M. S. V. p. 943. n. 23.
- 484. L. *ftariofum*, foliis bifariis imbricatis erectis ouatis glabris, fpicis terminalibus squamolis, fquamis scariofis reflexis. F.
- 485. L. myrtifolium, foliis quadrifariis lineari-oblongis, fpicis terminalibus filiformibus foliofis. F.

APPENDIX.

PALMAE.

CORYPHA.

486. C. vmbraculifera, frondibus pinnato-palmatis plicatis filoque interiectis, ftipitibus ciliato-fpinofis. M. S. V. p. 984. n. 1.
Marchionis et Amicorum infulae.

cocos.

487. C. nucifera, inermis, frondibus pinnatis: foliolis replicatis enfiformibus. M. S. V. p. 985. n. 1. Paffim intra tropicos.

ARECA.

488. A. oleracea?? foliolis integerrimis. M. S. V. p. 986. n.[•]2. Nouae Hebrides; forte ad A. fapidam referenda.

PLANTAE OBSCVRAE. +)

489. Salicornia auftralis. S. Noua Zeelandia. F 4

†) Hoc titulo colliguntur plantae in Auftrafiae infulis a nobis quidem lectae, fed vel imperfecte, vel omnino, deficientibus floribus et fructificationibus, non descriptae. Nomina nonnullis deinde adiecta iuxta fententiam b. Solandri, qui easdem olim descripterat.

II.

Digitized by GOOGLC

Π.

490. Infminum. Noua Caledonia.

III.

491. Schoenus arundinaceus. S. Noua Caledonia.

492. Schoenus surinamensis. S. Taheiti.

493. Schoenus rubiginofus. S. Noua Zeelandia.

494. Schoenus elevatus. S. Societatis infulae.

495. Cyperus venustus. S. Ibidem.

496. Cyperus fluppeus. S. Ibidem.

497. Cyperus lineius. S. Ibidem.

498. Poa caespitosa. Noua Zeelandia.

499. Poa imbecilla. S. Ibidem.

IV.

500. Galium vmbrofum. S. Noua Zeelandia. 501. Nertera depressa. S. Ibidem.

v.

502. Menyanthès. Hort. Malab. Part. XI. t. 29. Noua Caledonia.

503. Conuoluulus chrysorrhizus. S. FORST. pl. esculent. 24. Passim cultus.

504. Scaeuola fericea. Botanices infula ad nouam Caledoniam.

505. Scaeuola saligna. Noua Caledonia.

506. Physalis flaccida. S. Societatis Infulae.

507. Solanum viride. S. FORST. pl. ofculent. 42. Ibidem.

508. Solanum aftroites. Ibidem.

509. Rhamnus polifolius. S. Noua Zeelandia.

·F 5

510.

Digitized by Google

89

510. Rhammus Zizyphoides. S. Societatis Infulae.

511. Rondeletioides. S. Ibidem.

90

512. Hydrocotyle. Noua Caledonia.

§13. Coprofma pufilla. Noua Zeelandia.

VI.

514. Juncus tenax. S. Noua Zeelandia. 515. Rumex flexuo/us. S. Ibidem.

VIII.

516. Epilobium junceum. S. Ibidem.

517. Polygonum imberbe. S. Societatis infulae.

518. Polyfeias pinnata. FORST. Charaff. gen. 32. Tanna.

X.

519. Oxalis reptans. S. Societatis infulae et Noua Zeelandia.

XI.

520. Portulaca lutea. S. Societatis infulae. 521. Euphorbia. Norfolciae infula.

XII.

522. Eugenia? paniculata. Tongatabu. 523. Mesembryanthemum australe. S. Noua Zeelandia.

XIII.

XIV.

Digitized by Google

524. Ranunculus rinularis. S. Noua Zeelandia. 525. Ranunculus hirtus. S. Ibidem.

XIV.

526, Stachys decemdentata. S. Societatis infulae.

527. Ocymum pufillum. Tanna.

528. Scrophularioides arborea. Societatis et Marchionis infulae.

XV.

529. Cardamine farmentofa. S. Teautea.

XVI.

530. Geranium patulum. S. Noua Zeelandia.

531. Geranium pilofum. S. Ibidem.

132. Sida. Ibidem.

XVII.

533. Phaseolus amoenus. S. Societatis infulae.

XIX.

134. Scorzonera scapigera. S. Noua Zeelandia.

535. Gnaphalium redolens. S. Noua Caledonia.

536. Baccharis. Noua Caledonia.

537. Baccharis II. Ibidem.

538. Senecio lautus. S. Noua Zeelandia.

539. Senecio angustifolius. S. Ibidem.

540. Cotula bisolor. S. Tanna.

541. Buphthalmum vniflorum. Norfolciae infula.

142. Buphthalmum procumbens. Amicorum infulae.

143. Coreopfis Helianthoides. Intra tropicos.

544. Coreopfis fruticofa. Ibidem.

545. Coreopfis. Tanna.

XX.

Digitized by Google

91

546. Epidendrum diffichum. Societatis infulae. 547. Epidendrum. Ibidem.

XXI.

548. Carex hamata. Noua Zeelandia.

549. Carex ternaria. S. Ibidem.

550. Carex debilis. S. Ibidem.

551. Croton clutioides. Tanna.

552. Croton. Tanna.

553. Glochidion. Tanna.

554. Cucurbita pruriens. S. Societatis infulae.

555. Cucurbita aspera. S. Ibidem.

556. Cucurbita multiflora. S. Ibidem.

XXII.

557. Maba maior. FORST. pl. esculent. 21. Amicorum infulae.

558. Meryta lanceolata: FORST. Charaft. gen. 60. Societatis infulae.

559. Merista laeuigata. S. Noua Zeelandia.

560. Cliffortioides cordata. S. Noua Zeelandia.

361. Dacrydium cupressinum. S. FORST. pl. escul. 54. Ibidem.

XXIII.

567.

Digitized by Google

562. Andropogon. Tanna.

563. Holcus redolens. S. Noua Zeelandia.

564. Ixalum inerme. S. Ibidem.

565. Mimofa glandulofa. S. Societatis infulae.

566. Mimofa. Noua Caledonia.

567. Mimofa II. Ibidem.

568. Mimofa III. Ibidem.

569. Ceodes vmbellata. FORST. Charaft. gen. 71. Tanna.

570. Melistaurum distichum. FORST. Charatt. gen. 72. Noua Caledonia.

571. Ficus flipulacea. Tanna.

XXIV.

572. Ofmunda reptans. S. Noua Zeelandia.

573. O/munda obtu/ata. S. Ibidem.

574. Afplenium polyanthes. S. Societatis infulae.

575. Bryum.

576. Bryum II.

577. Bryum III.

578. Hypnum.

579. Hypnum II.

580. Hypnum III.

581. Hypnum IV.

582. Hypnum V.

583. lungermannia.

584. Lichen.

585. Lichen II.

586. Lichen III.

587. Lichen IV.

588. Lichon V.

5.89. Rucus,

590. Fucus IL.

591. Ulva.

APPENDIX.

APPENDIX.

592. Areca sopida. S. Noua Zeelandia. Forst. pl. est. 35.

593. Mawhaha radix. COOK it. I. 332. 393. FORST. pl. efc. 31. Amicorum infulae.

594. Dgidgi (Jeejee) radix. COOK l. c. FORST, pl. efc. 30. Ibidem.

INDEX.

Digitized by Google

94 .

I

• A	`	Apium graneolem	No. 141
Abras precatorius	No. 267	Areca' oleracea	488
Acalypha virgata	359	fapida	592
Acanthus ilicifolius	247	Argophyllum nitidum	115
Achras diffecta	155	Arnica oporina	299
Achyranthes afpera	116	Artocarpus incifa	332
Acroftichum aureum	416	Arum esculentum	328
dichotomum	415	— macrorhizon	329
Adenanthera scandens	187	Arundo Bambos	47
Adenostemma viscosa	284	— confpicua	48
Adianthum clauatum	459	Ascarina polystachya	364
— — cuneatum	461	Asclepias volubilis -	128
pedatum	458	Afplenium bulbiferum	433
- trapeziforme	, 460	caudatum	432
Aefchynomene coccinea	273	- flaccidum	426
Ageratum Conyzoides	285	lucidum	427
Agroftis ouata	40	🗕 — nidus '	425
Aira antarctica	41	— — obliquum	429
Aleurites triloba	360	obtulatum	430
Amaramhus gangeticus	349	— — polyanthes	[•] 574
tricolor	348	— — polyodon	428
Amomum Curcuma	2	— — tenerum	431
— — Zerumbet	· 1	After corlaceus	297
Ancistrum diandrum	52	- holofericeus	296
Andromeda rupestris	195	Auena filiformis	45
Andropogon	562	Auicennia refinifera	246
Anthericum Adenanthera	· 149 .		
— — cirratum	148	. B	
Anthoxanthum crinitum	18 `	Baccharis	536
Anțischinum hexandrum	235	— ij	537
		·	Beechamus

Bacobotrys

_	
~ Z.	
un	

1	N	D	É	x.
1	N	D	E	х

		,	
Baeobotrys nemoralis	.97	Ceanothus capfularis	No. 112
Balanophora fungoía	333	Celastrus crenatus	113
Barringtonia speciola	255	Celtis orientalis	394
Baffia obouata	200	Cenchus echinatus	1 386
Befleria biflora	236	Ceodes vmbellata	569
- cymofa	237	Cerbera Manghas	120
Bidens pilofa	283	paruiflora	. 121
Blackburnia pinnata	. 53	-Chenopodium triandrum	129
Blechnum orientale	422	Chiococca barbata	.: 96
Boerhaavia ereaa	4	Chryfocoma purpurea	286
— — tetrandra'	5	Cinchona corymbifera	- 88
Breynia difticha	400	Cineraria repanda	295
Bryum	575	rotundifolia	294
- ii	576	Citrus Aurantium	279
<u> </u>	577	— decumana	280
Buphthalmum, Helianthoides	394	Clematis hexapetala	.230
procumbens	542	— — integrifolia	231
— — vniflorum	541	Cliffortioides cordata	560
		Clusia pedicellata	.390
C		- feffilis	391
Calea leptophylla	287	Coccoloba auftralis	176
- pinifolia	288	Cocos nucifera	487
Calendula pumila	305	Codia montana	175
Calophyllum Inophyllum-	225	Coffea odorata	. 94
Campanula gracilis	-84	opulina	93
Cardamine farmentofa	529	fambucina	. 92
Cardiospermum Halicacabum	177	triflora	95
Carex debilis	550	Coix Lacryma	337
hamata	548	Commelina virginica?	26
— lithofperma	339	Commersonia echinata	144
ternaria	549	Conuoluulus brafilienfis	81
- vncinata	338	chryforrhizus	503
Carpodetus serratus	111	— — coeleítis	77
Cailia Sophera	184	— — corymbolus	80
Caffyta filiformis	181	- grandiflorus?	76
Casuarina equisetifolia	334	mucronatus	. 79
- nodiflora	.835	peltatus	78
- · · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6.14

Co

Conuoluulus

itized by 🖵 C

	. ×		2.
Conuclaulus tugariorum	No. 74	Cyperus venustus	No. 495
turpethum	75	· · ·	
Coprofina foetidiffima	138	Ď	
— — lucida	137		
pufilla	513	Dais dilperma	192
Cordia aspera	109	Daphne foetida	168
dichotoma	HO	— rotundifolia	269
- Sebestena	108	Dentella repens	· 198
Coreoptis	545	Dianthera caerulea	14
- fruticola	• 544	– – clauata	15
— , helianthoides	543	Dgidgi (radix)	-594
Coriaria sarmentosa	977	Dicera dentata	226
Corynocarpus lacuigata	114	— ferrata	227
Corypha vmbraculifera	486	Dichondra repens	1 34,∂
Cotula bicolor	540	Dioscorea alata	375
- coronopifolià	<u>300</u>	bulbifera	376
- minuta	901	pentaphylla	974.
Craspedia vniflora	306	Dodonaca vilcola	164
Crataeua religiofa	BO 3	Dolichos luteolus	269
Crinum afiaticum	147	— pruriens	270
Croffoftylis biflora	266	Dorstenia lucida	58
Croton	552	— pubescens	59
- clutioides	551	Dracaena australis	151
- Inophyllum	355	– – indiuifa	150
- nutans	957 954	– – terminalis	152
— variegatum		Dracoutium pertulum	33L.
Cucurbita alpera	. 953	— — polyphyllum	330
– – lagenaria	555		• /
– – nagenaria	962	E	
	556	Tallen and	
– – pruriens Cupreffus columnaris	554	Echles coftata	123
	351	Ecclipta profirata	302
Cycas circinalis	411	Embothrium vmbellatum	60
Cynanchum viminale	127	Epacris falcicularis	72
. Cynolurus indicus	45	— juniperina	71
Cyperus linctus	497	- longifolia	48
— odoratus	27	— pamila	70
- stuppeus	396	- rofinarinifolia	-69
	G	Epi	lendrum.

97

Digitized by Google

ç

Epidendrum	No. 547	Ficus scabra	No. 403
- autumnale	- 319	- feptica ,	407
biflorum	318.	ftipulacea	571
— — clypeolum	323	tinctoria	405
— — crispatum	315	Forftera sedifolia	324
— — diftichum	546	Fucus	589
equitans	316	. — II, · · ·	550
— — faíciola	320		
— — myofurus	. 317	G G	
— — refupinatum	322	Gahnia procera	158
tritte	314	- Schoenoides	159
— — tuberofum	313	Galega littoralis	277
- vmbellatum	321	Galium vmbrofum	500
Epilobium glabellum	160	Gardenia florida	122
— — junceum	516	Gaulthieria antipoda	196
— — rotundifolium	161	Geniostoma rupestris	103
Erithalis obouata	101	Gentiana faxofa	132
Erythrina Corallodendron	268	montana	133
Eugenia malaccenfis	220	Geranium patulum	530
paniculata	522	— _ pilofum	531
— racemola	221	Glochidion	5 53
Euphorbia	-521	ramiflorum	361
Alote	207	Glycine lucida	272
— — glauca	208	rofea	271
origanoides	206	Gnaphalium inuolucratum	191
Euphrafia cuneata	234	lanatum	250
Euryaudra Icandens	228	luteo-album	298
Exceecaria Agallocha	368	redolens	535
	-	trinerue	289
F		Goffypium religiofum	259
Fagara Euodia	54	Gratiola Monnieria	16
Ficus aspera	404	Grewia Mallococca	- 327
— Granatum	408	Griselinia lucida	- 5=/ 401
indica	406	Guaiacum dubinm	186
— obliqua	409	Guettarda speciosa	350
- prolixa	410	Guilandina Bonduccella	185
religiola	402	Gynopogou Alyxia	118
		•	

Gynopogou

Goog

98

•	INI	DEX	99
Gynopogon fcandens	· No. 119	Ischaemum muticum	No. 383
ftellatum	117	luncus campeftris	154
1		- tenax	514
\mathbf{H}	-	Iungermannia	583
Haloragis alata	180	Iufticia longifolia	13
proftrata	179	— repanda	12
Hedycarya dentata	379	Ixalum inerme	564
Hedyfarum heterocarpon	275		
lagopodioides	276	K	
– – vmbellatum	274	Kyllinga monocephala	300
Hemionitis reticulata	423	- triceps	31
Hernandia sonora	340		
Hibiscus Abelmoschus	263	, L	
bacciferus	260	Laserpitium Aciphylla	139
– – esculentus	264	Lawfonia Acronychica	165
– – þaftatus	265	Lepidium oleraceum	248
Rofa finenfis	262	— — piscidium	249
– – tiliaceus	261	Lichen	584
Holcus redolens	563	— II	585
Hydrocotyle	512	- III	586
inofchata	135	- IV	587
Hypericum gramineum	281	← V	588
Hypnum	578	Ligusticum Gingidium	140
	- 579	Limonia lucida	19E -
— III	580	- minuta	190
- IV	581	, Linum monogynum	145
- V	582	Lithospermum incanum	63
•	·	Lobelia angulata	307
Ì	-	arborea	, 308
Isininum	490	Lonchitis tenuifolia	424
didymam	8	Loranthus, Stelis	157
fimplicifolium	- 7	tetrapetalus	156
Inocarpus edulis	197	Lotus arboreus	278
Ipomoea Bona nox	82	Lycopodium cernnum	480
carnea	83	complanatum	481
lichaemum inuolutum	385	- flabellatum	483
— — murinum	384	— — myrtifolium	485
· · · · · · · · ·	G	2 Lyc	opodium

ŧ

100

INDEX.

Lycopodium nudum N	lo.477	Mimola Mangium	395
— — phlegmaria	478	Mniarum biflorum	6
scariofum	484	Morinda citrifolia	100
fquarrofum	479	vmbellata	99
- volubile	482	Morus papyrifera	/347
Lyfunachia decurrens	65	Mula paradiliaca	382
Lythrum Pemphis	205	Mussaenda frondosa	102
		Myoporum crassifolium -	240
, M	• .	— — laetum	238
Maba elliptica	366	— — pubescens	239
— maior	557	— — tenuifolium $\cdot_{j_{i+1}}$	24[
Mawhaha (radix)	593	Myolotis spatulata	62
Melaleuca aestuosa	215		,
— — cihata -	217	N	· · · ·
diffu la	213	Nanclea orientalis	85
— — florida	214	Nertera depressa	501
Leucadendron	218	Nicotiana fruticola?	104
lucida	216	-	
perforata	212	0 '	· .
,— fcoparia	210	Ocymum pufillum	· 527
— — virgata	211	Scutellarioides	233
Melastoma glabra	194	Oldenlandia debilis	56
– – malabathrica	193	🗕 🗕 foetida	55
Melicope ternata	166	— — tenuifolia	. 57
Melicytus ramiflorus	371	Ophiorrhiza subumbellata,	66
Meliftaurum distichnum	570	Ophiogloffum scandens	412
Melochia odorata	253	Ophrys iquamata	310
Melodinus fcandeus	125	vnitolia	311
Menispermum japonicum	378	Ofinunda difcolor	413
Menyanthes	502	obtulata	573
Meriita laeuigata	559	- procera	414
Meryta lanceolata	558	- reptans	572
Mesembryanthemum australe	e 523	Oxalis reptans	519
Mimofa	566	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
, — II , · · · ·	567	. Р	ۍ د
- III	568	Panax arboreum	398
- glandulofa	565	— fimplex	399
		Pa	indanus

101

Pandanus odoratiffima	No. 365	Polypodium adiantiforme	No.449
Pauicum compositum	39	i - affine	455
— filiforme	38	arboreum	451
— hifpidum	36	aristatum	448
— — fanguinale	37	dealbatum	454
Parietaria debilis	387	— dichotomum	450
Paspalum orbiculare	35	diffectum	441
Pafferina Gnidia	170	- eueaum	438 •
— — piloía,	171	exteníum	453
proftrata	172	— — hirfutulum	439
Paffiflora aurantia	326	— — inuifum	443
Pennantia corymbofa	396	latifolium	457
Periploca capfularis	126	lunulatum	456
Petefia carnea	51	medullare	452
Peucedanum geniculatum	136	nudum	446
Phalaris canarienfis	34	nymphale.	442
Phafeolus amoenus	533	pennigerum	444
Phormium tenax	159	- puftulatum	436
Phyllanthus virgata	341	— — fcandens	437
Phylalis flaccida	506	ferpens	435
Piper acuminatum?	23	fetofum	447
excellum	20	tenellum	440
- latifolium	22	- vestitum	445
- methyfticum	21	Polyscias pinnata	518
— pallidum	24	Pometia pinnata	392
- Siriboa	. 19	— ternata	
— tetraphyllum	25	Portlandia tetrandra	86
Pisonia, inermis	397	Portulaca lutea	520
Plagianthus diuaricatus	254	Pfidium Decaspermum	219
Plumbago Zeylanica	73	Pfychotria afiatica	yo
Poa anceps	43	- herbacea	9t
- caespitola	498	— — fpeciola	
- Eragroftis?	42	Pteris comans	419
, imbecilla	499	- esculenta	418
- latifolia	44	- humilis	421
Polygonum imberbe	517	- pedata	417
Polypedium Acroitichoid	es 434	- rotundifolia	420
•	G	3	R

R		Scrophularioides arbores	No. 528
Ranunculus hirtus	525	Senecio angustifolius	539
- riuularis	524	lautus	538
Reftis fimplex	367	Serapias regularis	312
Rhamhus polifolius	509	Seluvium Portulacaftrum	222
Zizyphoides		Shawia paniculata	307
Rhizophora gymnorhiza	201	Sheffieldia repens	67
Mangle	202	Sicyos angulata	368
Rhus atrum	142	Sida	502
Ricinus dioicus	357	indica	257
Mappa		- rhombifolia	256
Rondeletivides	- 911	Sigesbeckia orientalis	303
Rottbölla Coelorachis	49	Sifymbrium heterophyllum	2.50
- repens	50	Sifyrinchium Ixioides	325
Rubus auftralis	224	Skinnera excorticata	163.
Ruellia fragrant	243	Smilax purpurata	373
reptans	242	- Ripogonum	372
Rumex flexnofus	9 15	Solanum aitroites	508
•	···· · · · · ·	auiculare	107
S	• • •	— — nigram	106
Saccharum officinarum	- 33	repandum	105
spontaneum	- 32	. — — viride	507
salicornia auftralis	489	Solidago arborefcens	298
Salfola Kali	130	Sonchus oleraceus	282.
- frutiçofa	131	Sophora tomentofa	182
Sapindus Saponaria	178	tetraptera	183
Scaeuola Lobelia	87	Spondias dulcis	198
faligna	505	Stachys decemdentata	526
fericea	504	Sterculia Balanghas	. 358 .
Scheiflera digitata	146	foetida	359 ·
Schoenus arundinaceus	491	Suriana maritima	199
eleuatus	494		
rubiginofus	493	T	
- furinamenfis	492	Tabernaemontana citrifolia	124
Scirpus dichotomus	2.8	Tacca pinnatinda	209 ,
_ junceus	29	Terminalia Catappa	388
Scorzonera scapigera	534	— — glabrata	389
		Tem	agonia

Tetragonia halimifolia	No. 223	Urtica argentea	No. 343
Teucrium villosum	232	ferox	345
Thalia cannaeformis	3 -	ruderalis .	344
Tillaea muscofa?	61	- virgata	345
Tournefortia argentea	64	1	
Trichilia alliacea	189	· V	:
— fpectabilis	188	Vaccinium cereum	167
Trichomanes biualue	466	Verbena nodiflora •	17
— _ contiguum	463	Veronica Catarractae	9
cuneiforme	469	— — elliptica	ю
— _ demiffum	468	- falicifolia	11
🗕 demiffum	467	Viscum antarcticum	370
— elatum	474	opuntioides	309
epiphyllum	471	Vitex trifolia	245
- flaccidum	472	Volkameria inermis	244
gibberofum	470		
— — hunnile	4 64	W	*
— _ multifidum	473	Waltheria indica	2;1 /
— — reniforme	462	Lopanthus	252
fanguinolentu	ın 465	Weinmannia racemola	173
🗕 👝 folidum '	475	— — paruiflora	174
. — fquarrolum	476	Wintera axillaris	229
Triumfetta procumbens	204		
Typha latifolia	336		
1		Xeranthemum Bellidioide	293
U		Ximenia elliptica	162
Ulva	591	Xylophylla longifolia	143
Urena lobata	258	Xylofina orbiculatum	381
Urtica aestnans	342	fuaueolens	380
	. •		ν.
9- a -	•		· · ·
• •	•	1	

٩

